

ALAUDA

Etudes et Notes Ornithologiques

COMITÉ DE PATRONAGE ET DE PROPAGANDE DES ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES EN FRANCE

MM. HURRAU, Professour Renamice & | MM. JOLEAUD, Professour & la Sorla Pacudté de Médeci Nam

CUENOT, Professeur à la Paculté des Sciences de Nancy, Membre correspondent de

DUBOSCO, Professour à la Sur-HESSE, Doyen de la Faculté des

Briences de Dijon.

bottne. LEMENTE Professeurau Muséum.

PICARD, Professeur à la Sorbonne RABAUD, Professeur à la Sorbonns.

SERRAT, Professeur à la Faculté das Sciences d'Alger. TOPSENT, Professeur à la Faculté des Sciences de Strasbourg.

ROWGE MINEN

COMITÉ DE SOUTIEN

Le constituerent frum éveze qui apprétant les efforts du Considé de Rédec-tien et étimis à le contacte accademant et météralement, verseront une comme de moins déable du montant normal de l'alpanement. Le nam des benimbres de Comisé de coules vers donne pour saient qu'ils na s'y opposent pas, dans le dernier numées de l'année, avec l'indistitue du montant de forr versement.

ABONNEMENTS

(Année 1860)

Alondo parettra au moine six fois dans l'année. A5 france pour la France et les colonies. 85 france pour l'Etranger,

Priz du présent numéro 10 francs.

Le montant des abennements delt dire provisoirement adressé à

H. P. PARIS Facelté des Sciences 51, rue Names, Phian (Côte-d'Or). Compte chèque pastal : Dijon 281, 29

Le tome I d'Aindig, comprenent les facicules de l'aimée 1929, s'épuisant candement, sers livré désormais au prix de : 50 franct.

Pautes les communications, ayticles, mauuerits, déannées de reasoignements, aimsi que les publications envoyées pour compres rendus ou en échange d'Aindigs seront adrogées à UTP. Paurs.

rasponsabilité est les des optaless qu'ils surrest épiles. La reproduction sans indiction de sourres, si de noms d'anteur des articles contenus dans le recepti est tuberdité.

ALAUDA

Etudes et Notes Ornithologiques

(parait au mains six fois par on).

SOMMAIRE

O. Meylan: Remarques sur Parus atricapillus, du Valais, Suisse. P. Madon: Pies, Grimpereaux, Sittelles, Huppes; leur régime CE. Hellmayr: Louis Bosc, Ornithologue oublié (Notes historiques et bibliographiques). L. Lavauden: Sur la présence à Bilma (Sahara méridional) de	Page: 77 85
	122
l'Æ demosyne cantans (Gnel)	133
CORRESPONDANCE, NOTES BY FAITS DIVERS	
L. Lavauden: La Sterne tschegrava à Madagascar. H. Jouard: Sur la Fauvette babilitarde, demande d'enquête Marquis de Tristan: Note au sujet d'un Pygargue tué en Sologne le 24 novembre 1929 Oiseaux bagués repris sur le territoire français	136 136 138 138
BIBLIGGRAPHIE	
Périodiques ornithologiques Ouvrages récents Errata	140 148

REMARQUES SUR PARUS ATRICAPILLUS, DU VALAIS, SUISSE.

Par Olivier MEYLAN.

Le temps est déjà loin où Baldenstein décrivit avec netteté et précision les caractères non seulement morphologiques mais aussi éthologiques de Parus palustris communis Bald. et Parus atricapillus montanus Bald. — Parus cinereus communis et Parus cinereus montanus dans sa nomenclature (1827). Un tiers de siècle s'est écoulé depuis la publication des belles études de Kleinschmudt (dès 1897). Et pourtant il a fallu attendre jusqu'à ces dernières années pour voir paraître une série de contributions où les mœurs et habitudes de Parus atricapillus soient traitées d'une façon vraiment objective (1).

Bien que les observations de Stein près de Francfort s. O. (P. a. salicarius), de Musselwhite en Angleteire (P. a. sleinschmidti), de Zimmermann et Schlegel en Saxe (P. a. salicarius) de Heim de Balsac et de Morbach sur le plateau de Briey et dans le Luxembourg (P. a. subrhenanus), aient revêlé maints faits entièrement nouveaux, de la plus haute importance, ou parfaitement inattendus (entre autres ceux que cite Morbach), des conclusions générales ne pourront être tirées que lorsque chacune des formes géographiques de P. atricapillus aura fait l'objet d'une ou mieux de plusieurs études approfondies (2), Parus atricapillus montanus Baldenstein (3), la pre-

Je passe volontairement sous silence les travaux de BREHM, de DE SELYS, de BAILLY, de FATIO, de DE SALIS, de PRAZAE, etc., contributions surbout systématiques qui n'ont pas fait avanece beaucoup la question pourtant importante de l'éthologie de Parus atricapillus, générale ou comparée à celle des autres Parus.

^{2.} A ce propos, celle de HEIM DE BALSAC peut servir de modèle.

^{3.} C'est sous ce nom que je désigne la Mésange alpestre de l'ensemble

mière des formes européennes du groupe atricapillus qui fut étudiée, n'est pas, pour autant, la mieux connue (1). C'est ce qui m'engage à consacrer quelques lignes à une nichée rencontrée au hasard de mes pas. L'intérêt réside dans le fait que P. a. montanus sensu lalo habite un milieu très particulier et que les observations enregistrées sur d'autres formes de P. atricapillus ne s'appliquent pas à lui.

* *

Un nid de P. a. montanus Bald.: Le 22 août 1929, je parcourais les flancs méridionaux du puissant massif des Diablerets-Dent-de-Morcles, canton du Valais, Suisse. En général, le terrain est très incliné; la roche calcaire ou cristalline (gneissique) affleure partout. Je me trouvais vers 1.800 m., dans la forêt subablpine d'essences mélèces, surtout conifères, où le Mélèce Larix decidua domine, dans les endroits les plus escarpés cédant la place à l'Arolle Pinus Cembra, qui, enfonçant ses racines dans d'étroites fissures, croît même parmi les grands rochers verticaux. A côté d'eux vit l'Epicéa Picca excelsa. — Ces trois essences forment l'élément le plus important de la taïga sibèrienne. — Puis viennent le Pin sylvestre Pinus silvestris var.

Valais bien qu'elle ne soit probablement pas différente de celle du plateau particulier de Montana, séparée en 1924 par von Bluck sous nom Parus atricapillus jouardi. D'abord parce que je n'ai pu me faire une opinion personnelle de la proposition de v. BURQ, ensuite parce que je ne veux pas discuter une question de systématique subtile étrangère au cadre de cette note. Dans le « Bull. Soc. Zoolog. de Genève », t. IV. 2, 1890, je me suits demandé s'il m'était pas préférable d'opposer à la pulvérisation du Formenkreis » une conception présentant des avantages incontestables, celle de SEMENOV-TIAN-SHANSKI, qui Introduit en systématique la notion de natio et de morphe. Il serait, ce me semble, infiniment plus cair de parler de P. a. montaus natio montanus, de P. a. m. natio plaurdi, de P. a. m. natio elenae, etc. dénominations qui feraient toujours ressortir les liens étroits qui unissent les subdivisions (quelles qu'elles soient de la section P. a. montanus sensu lato, que de séparer par des termes subspécifiques différents des formes aux caractères distinctifs aussi minimes.

^{1.} JOUARD a toutefois publié deux études sur cet oiseau : e La Méxange algestre, in e Reure française d'Ornithologie » nº 189 à 189-187, 1925, et e Ja. Méxange alpestre », tbid., nº 205 à 210, 1926, traitant surtout de la systématique, des plumages et mues, des territoires d'habitation, etc... Un chapitre important y est consacré à la voix de « P.a. jouardi » et à sa présence sur le plateau de Montana.

ALAUDA 79

engudinensis, le Sapin Abies alba, le Sorbier des oiseleurs Sorbus aucuparia; et des arbrisseaux: Berberis vulgaris, Amelanchier ovalis, Juniperus nana, intermedia et Sabina, ce dernier formant des buissons vastes et diffus qui couronnent les alleurements de la roche; et de bas buissons: Vaccinium Myrtilus, Arciostaphyllos Uva-ursi, Rosa pendulina, Coloneaster integerrima, Parmi les végétaux herbacés les plus caractéristiques: Anthoranhum odoratum, Festuca ovina ssp. duriuscula et glauca, Peucedanum austriacum, Cardaus defloralus, Lilium Marlagon, etc... Cette localité est bien une forêt dans le sens propre du terme, mais une forêt spéciale, très différente des forêts de types divers des plaines et des régions inférieures.

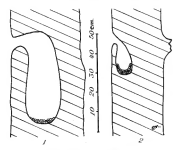
(La forêt subalpine s'élève très haut dans les Alpes valaisannes; les arbres isolés plus haut encore et les derniers Larix decidua. Pinus Cembra et Picea excelsa var. mon/ana atteignent 2.300 mètres. Dans les régions supérieures, le Mélèze domine et forme essentiellement une forêt claire, un mélézein nour reprendre l'appellation des forestiers, ou un larzai dans le langage des montagnards valaisans tandis que le terme dzeu (jeurs ou joux) désigne les autres futaies. La densité de ces mélézeins est faible de nature, à peine le tiers d'une forêt de Chênes Quercus sessiliflora des collines. Les strates arbustive et herbacée sont également très lacunaires : c'est surtout la configuration du terrain qui en est la cause, peut-être aussi le pacage en certains endroits. Le rocher nu, l'éboulis plus ou moins fixé ne laissent que peu de place à la terre végétale facilement entraînée par les eaux pluviales. Les strates dominées sont donc discontinues, et les végétaux, tant herbacés que ligneux. relégués dans les endroits où la pente est moins forte, sur les tertres et les «vires» qui séparent les escarpements, sur ou entre les blocs, dans les fissures, etc... Les causes de cette discontinuité sont multiples, mais surtout naturelles. L'exploitation forestière est très extensive, l'homme n'utilisant guère les ressources de ces localités qu'il ne peut exploiter qu'au prix de difficultés et de dangers souvent énormes et, d'autre part, ayant tout intérêt à leur conserver un taux maximum de boisement. Dans ces régions subalpines, les peuplements sont déjà suffisamment éclaircis par des causes diverses et fréquentes : vents, foudre, neige, avalanches, éboulements et glissements de terrains, attaques de champignons et d'insectes, etc. ; les arbres mutilés, brisés ou déracinés, les vieux troncs couchés se voient partout. Tout, dans la forêt claire de l'âpre étage subalpin, diffère de la futaie régulière et luxuriante des régions inférieures.)

J'ai insisté tout particulièrement sur l'aspect général de ces localités ainsi que sur des détails qui au premier abord pourraient paraître superflus pour la bonne raison que, les diverses formes : de P. airicapillus habitant des contrées et des étages divers, il est indispensable de préciser certains points relatifs à l'éthologie. Des différences très sensibles séparent P. a. montanus des formes de la section P. a. salicarius sensu lato ou Mésange des Saules des plaines et des collines de l'Europe centrale et occidentale. Heim de Balsac s'est étendu sur les traitements et l'aspect des massifs forestiers du plateau de Briev et sur le rôle du sylviculteur, qui favorise grandement la distribution de P. a. subrhenanus, alors que l'activité humaine ne peut avoir qu'une influence insignifiante vis-à-vis de P. a. monlanus. Ces constatations mettent en évidence l'existence d'importantes divergences éthologiques dans le sein du groupe Parus atricapillus : montanus habite exclusivement une formation d'aspect primitif bien conservé, tandis que subrhenanus de Buré n'apparaît que dans une formation dégradée, dans des forêts soumises à des coupes périodiques.

Le couple que je venais de surprendre en gravissant les sentiers était occupé à nourrir des jeunes au nid. 3 et 2 nc manifestaient pas trop d'inquiétude et, bien qu'en hésitant un peu, ils entraient dans la cavité. Je ne pris pas même la peine de me dissimuler et les observai d'une distance de douze mètres.

Le nid se trouvait dans un Mélèze sec dont il ne restait plus que le trone, haut d'environ six mètres, et des moignons de branches. L'arbre était dans la pente rocheuse, assez raide et entrecoupée de petites parois verticales exposées au midi. L'orifice était du côté de la montagne, soit côté N., à quatre mètres du sol, tandis que la face opposée de l'arbre regardait la vallée et dominait l'abîme; absolument circulaire, il semblait au premier abord être l'œuvre d'un Pice épeiche Dryobales major; à l'intérieur, par contre, l'architecture différait sensiblement et on reconnaissait sans peine que la cavité avait entièrement été creusée par les Mésanges.

Le Mélèze était sec, selon toutes apparences depuis douze à quinze ans. Il avait eu le temps d'être attaqué par les champignons, et son bois, quoique encore compact, pouvait être entaillé avec le couteau; les Mésanges n'avaient eu aucune peine à y forer leur cavité. Cette constatation est franchement en



Croquis comparatif de deux cavités :

- 1. Dryobates major. Dans Quercus Robur. Plateau suisse, mai 1922.
- Parus atricapillus montanus. Dans Larix decidua. Alpes valaisannes, août 1929.

contradiction avec les vues de Fatio qui semble ignorer l'existence de tels arbres dans les forêts subalpines (1). Point n'est besoin à la Mésange de creuser sa cavité dans le bois sain et remarquablement dur d'un Mélèze ou de tout autre arbre des hautes altitudes, elle trouvera toujours dans son entourage quelque vieux tronc malade dont le forage ne lui demandera pas de grands efforts. Pour creuser dans un tronc sain, il faudrait le bec d'un Pic (toutes proportions gardées) alors que le sien

Les descriptions de FATIO comprennent de nombreux points touchant la systématique, la morphologie et l'éthologie si confus et surannés que leur mise au point constituerait un travail trop considérable pour être envisagée ici.

ne lui permet d'entamer que le bois d'un arbre attaqué par les champignons.

Le nid lui-même se composait de beaucoup moins de matériaux que celui des autres Parus. N'ayant pu l'examiner à mon aise, je ne puis en donner une description bien précise. Il me sembla être confectionné surtout de débris d'écorce et de poussière de bois, et représenter un faible volume eu égard à la capacité de la cavité. A ce propos je ne puis m'empécher de le comparer à un de ces nids de Grimpercau familier Certhui pamiliaris ma crodactyla, qui remplissent tout l'espace entre un fragment soulevé de l'écorce et le tronc d'un Epicéa où l'on passerait à peine 2 doigts.

A cette date, 22 août, il contenait des oisillons que je ne pus dénombrer, mais qui devaient être au nombre de 7 ou 8, âgés d'environ dix jours. Ils étaient sans doute produit d'une seconde nichée.

Bailly et Fatio admettent l'existence d'une seconde ponte chez les couples des régions moyennes mais la refusent aux hôtes des forêts subalpines, par exemple à cette Mésange que Fatio observa creusant une cavité dans le tronc d'un Mélèze, au début de juin, en Haute-Engadine (altitude non précisée, probablement entre 1.900 et 2.100 m.).

* *

Formes valaisannes. — La section des montanus n'est pas la seule section de Parus atricapillus représentée dans le Valais ou sur ses confins. A côté d'elle, on trouve des individus se rattachant indubitablement à la section des salicarius. Peut-ter s'y trouve-t-il aussi la forme intermédiaire P. a. submontanus KL. et Tsch., à livrée salicarius et habitudes montanus?

Au cours de ces dernières années, j'ai en l'occasion de rencontrer Parus atricapillus au printemps ou en été dans des localités d'aspect bien différent : fourrés de Salix (Alnus-Betula) Phragmiles dans des marécages aux environs de Sion et de Sierre, vers 500 mètres ; dans les vergers et haies de Brigue, 720-760 m. (vergers : Poiriers, Noyers ; buissons divers, Salix, etc. vers le Pont Napoléon sur la Saltine) ; dans les taillis et fourrès des versants inférieurs méridionaux, vers 800-1.000 mètres (Quercus, Acer. sp. pl., Pinus silvestris, buissons épineux divers formant des fourrés inextricables rappelant beaucoup les taillis de Fagus silvatica de Buré décrit par Heim de Balsac comme un lieu de séjour régulier de P. a. subrhenanus Kl. et Jord.); ainsi que dans la forêt subalpine, tel qu'il a été dit plus haut, vers 1.800-2.000 m. Ai-je cu chaque fois affaire à forme distincte ? - Pratiquement, il n'est guère facile de trancher d'une manière péremptoire la question sur le terrain. Fréquemment. l'observateur qui tente de surprendre les oiseaux dans leur milieu sera réduit à entendre à travers les buissons leurs Kach-Kaeh si caractéristiques, parfois aussi leur chant sifflé, mais il les verra d'ordinaire disparaître prestement dans l'épaisseur des fourrés ou dans tout autre localité inaccessible avant qu'il ait ou noter leurs caractères subspécifiques distinctifs — lorsque ceux-ci sont suffisamment nets pour laisser identifier la forme e au vola

Je suis tenté d'admettre l'existence dans le Valais d'une section de Parus africapillus habitant l'étage subalpin P. a. monlanus, dans laquelle on a distingué plusieurs formes subtiles (ou natio?), et d'une ou deux formes habitant la plaine du Rhône et les régions inférieures, à rattacher à la section des salicarius (submonlanus?) (1).

Remarques diverses. — ZIMMERMANN et SCHLEGEL CONstatent que Phylloscopus trochilus est l'oiseau qui accompagne le plus fidèlement P. a. salicarius. HEIM DE BALSAC n'est pas en mesure de confirmer le fait pour P. a. subrhenanus en Lorraine; moi non plus pour P. a. montanus du Valais.

La Mésange alpestre est un hôte de la forêt subalpine au même titre que Carduelis linaria cabaret, avec lequel elle se trouve parfois, et que Nucifraga cargocalactes, Carduelis citrinella, Turdus torqualus alpestris, etc., sans que les limites de leurs aires verticales respectives coïncident avec beaucoup de régularité. A côté de ces espèces se rencontrent des éléments non spéciaux aux régions montagneuses, en tout premier lieu un

BALDENSTEIN signale expressément que sa Mésange alpestre ne se montre jamais dans les vallées, même en dehors de la période de reproduction.

ubiquiste, Fringilla coelebs, qui manque rarement d'accompagner P. a. montanus, puis Erithacus rubecula, Parus ater, Parus eristatus, Trudus philomelos, etc. .. Il est évident que de nombreuses autres espèces, à la fois planitiaires et montagnardes ou exclusivement montagnardes (1), peuvent apparaître avec plus ou moins de constance sur les places de ponte de P. a. montanus. Mais la présence de montanus n'est pas en relation directe avec celle d'autres espèces et sa distribution essentiellement restreinte à la partie supérieure de l'étage montagnard et à l'étage subalpin reste un problème de zoogéographie plein d'intérêt. Galeopsis Tetrahit (Labié) qui forme la base de la nourriture

Gateopsis l'etranit (Lanice) qui lofine la base de la nobritour de P. a. subrheanus pendant plusieurs mois de l'année (à Burè) ne joue en tout cas pas envers P. a. montanus un rôle aussi important. D'autre part, la nourriture est certainement plus variée, ou mieux, varie dans de plus fortes proportions suivant les localités. D'autres Labiées appartenant aux genres Teuerium, Lamium, Ajuga, Prunella, Slachys, Satureia, Scateilaria, etc... sont largement représentées dans l'étage subalpin du Valais. Des études à ce sujet ne sont pas encore venues nous éclairer. BALDENSTEIN y a consacré quelques lignes dans sa description classique (« Neue Alpina », II, 1827); à part cela, je ne crois pas que des analyses de contenus stomacaux aient été publiées (2).

21 mars 1930, Mies, Vaud, Suisse.

^{1.} Le terme montagnard désigne plus spécialement une espèce habitant les étages sylvatiques montagnard et subalpin, tandis que le terme alpin doit être réservé exclusivement aux espèces de l'étage alpin proprement dit, qui habitent au-dessus de la limite des forêts et jusqu'aux neiges persistantes, comem Montifriquilla neviels. Pranella collaris, Lapoques mutus.

^{2.} Cf. aussi : Jouand, l. c., pp 70-71 du tiré à part.

PICS, GRIMPEREAUX, SITTELLES, HUPPES, LEUR RÉGIME.

Par P. MADON

LES PICIDAE

La discussion au sujet de leur utilité ou de leur nocivité, soulevée dès 1802 en Allemagne par une prime accordée pour leur destruction, n'est pas encore éteinte et les deux opinions comptent d'éminents naturalistes parmi leurs défenseurs. Il fallait commencer par se rendre un compte exact du régime de chaque espèce, les différences, bien que enfermées dans un cercle restreint, étant assez marquées pour motiver des appréciations opposées. Ceux qui ont pris part aux débats ne s'en sont pas toujours assez préoccupés. Le public se représente les Pics comme des oiseaux grimpeurs qui frappent les arbres à grands coups de bec et en fouillent les crevasses et les parties vermoulues pour saisir avec leur langue engluée les insectes xylophages et leurs larves, s'insurge quand on insinue que ce n'est pas leur unique régime et trouve sans peine des défenseurs plus ou moins autorisés. Buffon écrivait déjà au sujet de son Pic noir de Virginie, devenu le Melanerpes erythrocephalus : « Catesby ajoute que ce Pic mange quantité de fruits et de graines ; mais c'est apparemment quand toute autre nourriture lui manque; autrement il différerait par cet appétit de tous les autres Pics pour qui les fruits et les grains ne peuvent être qu'une ressource de disette et non un aliment de choix, » Vérification faite par 443 analyses, l'alimentation de l'espèce comprend deux tiers de matières végétales! Buffon est bien loin, dira-t-on ; mais les préjugés sont vivaces et depuis l'erreur s'est accentuée. En 1861, le baron de Sélys-Longchamps était très affirmatif pour le Pic épeiche : « il a l'air de dépecer les noisettes et la pomme des Conifères, mais nous ne doutons pas qu'il ne brise ces graines pour manger les larves qu'on y trouve si fréquemment et dont son œil perçant aperçoit les traces » (Discours du 16 décembre 1861 à l'Académie royale de Belgique, p. 34). En 1870, de la Blanchére adopte son avis, doute fort malgré Bally que le Pic noir prenne les aroles du pin cembra et nie contre Viellor qu'il mange des noix, affirmant qu'il serait incapable de les briser. « Tous les Piess es nourrissent exclusivement d'insectes xylophages et autres destructeurs d'arbres « déclarait le baron d'Hamonville à la Société d'Acclimatation le 10 avril 1896. Plus récemment, en 1920, dans un livre destiné à l'enseignement supérieur agricole, l'auteur pose en principe que les Picidae font des insectes leur seule nourriture, et, dans le détail, n'admet qu'une exception pour l'Epeiche. Nous verrons ce qu'il faut en penser.

Cependant de très belles études ont été publiées à l'étranger, notamment un travail magistral de B. ALTUM (dans Fortszoologie, 2º éd., 1880); mais le chapitre spécial consacré au rôle des Pics, Forstwirthschoftlicher World unseren Spechte, est tellement technique et condensé qu'il ne peut être compris que par les Allemands réunissant des connaissances spéciales sur les oiseaux, les insectes et les forêts. Il est inaccessible aux étrangers et nul n'a osé en entreprendre la traduction. En outre, les nombreux changements survenus dans la nomenclature en augmentent encore la difficulté.

Sans prétendre l'imiter, je voudrais dégager les travaux sérieux des simples racontars, fixer le régime de la famille en puissance, sequisser celui de chacune de nos espèces en application, déceler quelques lacunes de nos connaissances, faire ressortir les points délicats à étudier. Certaines discussions menaçant de s'éterniser faute d'entente préalable sur le sens des mots, je rappellerai d'abord très sommairement les conditions de vie des arbres et des insectes qui les attaquent, sujet immense que je ne puis qu'effleurer. J'essayerai ensuite de rapprocher les analyses et les principales observations sur nos espèces dispersées dans des ouvrages qu'il est presque impossible de réunir en France.

Malheureusement ces analyses sont extrèmement difficiles. L'utilité des Pics, trop facilement admise, repose principalement sur la destruction de larves d'éthologie très variable qui sont loin d'être toutes connues malgré les beaux travaux publiés depuis deux siècles. On trouverait difficilement un naturaliste en état de distinguer spécifiquement sur le vif, a fortiori en cours de digestion, celles déjà décrites des Cérambycides, Buprestides, Elatérides, Apatides, Anobiides, Cisides, Ipides, Urocérides, Curculionides, Chrysomélides, Tenthrédines, Cynipides, Cossides, Sésiides, etc., celles de leurs commensaux et parasites, que l'on peut trouver dans les Pics ; ces recherches demandent des existences entières. Les conditions économiques arrêteront de plus en plus les amateurs qui ont fait jusqu'à ce jour la majeure partie des observations éthologiques et les déterminations exigent souvent le concours d'un groupement de spécialistes. Il faut donc attendre que les organisations officielles soient assez développées pour apporter une collaboration plus efficace. comme aux Etats-Unis, et que nul ne croit déroger en s'occupant de questions économiques.

C'est pour cela que j'ai fait très peu d'analyses personnelles, ne voulant pas risquer des attributions incertaines; c'est pour cela que nos auteurs ont assigné à tous nos Pies le même régime, bien que les différences soient considérables sans atteindre la même amplitude qu'en Amérique; c'est pour cela aussi que la classification de la Convention internationale repose sur des impressions, non sur des faits.

Je ne crois pas que le nombre des analyses scientifiquement utilisables de Picidae, Torcol compris, en Europe, atteigne 600, ce qui est d'autant plus insuffisant que les diversités de méthodes et les imprécisions de certaines en restreignent l'utilité. Il est d'ailleurs fort difficile de les réunir et personne n'a essayé la mise à point actuelle de ces recherches; car, si dans son Handbuch des Vogelschulzes de 1912, le D' HENNICKE, fait allusion à 316, il ne donne que des appréciations générales d'après les organismes utiles, nuisibles, indifférents sans les précisions dont cette méthode a besoin plus que toute autre. N'ayant pu me procurer toutes celles de l'Europe centrale, je ne dispose que de 548 dont 65 inédites. J'en essaye cependant la discussion.

Mais, en présence de grandes lacunes, il m'a paru nécessaire de fixer d'abord le régime en puissance de cette famille à caractères aussi tranchés, en utilisant les travaux si remarquables du service spécial des Etats-Unis qui a publié depuis 1895 plus de 3.600 analyses comprenant 25 espèces ou sous-espèces importantes vivant dans des conditions qui restent comparables à celles de l'Europe malgré une plus grande amplitude des variations. Ces recherches ont été singulièrement simplifièes par la remarquable synthèse que vient de publier le professeur J. HENDERSON, de l'université de Colorado (The practical value of Birds, Macmillan C°, 1927). Ces analyses avaient d'ailleurs été presque toutes réunies dans les Bull. 7 et 8 de la Division d'Ornithologie et de Mammalogie sous la haute autorité de Beal. et dans le Bull. 39 du Biological Survey sous celle de Mc ATEE, et ont reçu la plus grande publicité par les soins du Ministère de l'Agriculture des Etats-Unis. Cinq de nos espèces sur neuf appartiennent à des genres qui y sont représentés.

Qu'il me soit permis maintenaît d'adresser mes remerciements aux naturalistes qui m'ont envoyé des oiseaux, MM. G. Cocu, G. Guérin, R. Poncy, Heim de Balsac, E. Lebeuhler, A. Hugues, L. Lavauden, à M. W. Collinge qui m'a autorisé à utiliser ses beaux travaux, à l'Institut Ornithologique hongrois et surtout à M. Ol. Meylan qui m'a prêté le plus précieux concours pour la recherche des documents de l'Europe centrale et fourni sur le Pie noir, si peu connu, de multiples renseignements dont je n'ai utilisé qu'une partie pour ne pas déflorer la monographie qu'il nous donnera un jour.

LE MILIEU

Les xylophages altaquent-ils les arbres sains ou seulement les dépérissants? Cette simple question, qui a une grande importance dans l'appréciation du rôle économique des Pies, a fait couler beaucoup d'encre et les deux opinions comptent d'eminents défenseurs; mais on a oublié de définir ce que l'on entend par xylophage et par arbre sain. Il est donc encore temps d'intervenir.

L'ARBRE.

Il n'y a pas, à mon avis, d'arbre complètement sain parce que l'arbre est moins une individualité qu'un groupement, une association. Je n'en veux pour preuve que, la multiplicité des organes de reproduction. On m'opposera le germe original unique; mais, dans la multiplication parthénogénique des Pucerons, la colonie finit par comprendre un grand nombre d'individualités distinctes provenant d'une mère commune sans fécondation nouvelle; celles qui se produisent sur l'arbre n'ont pas la faculté de se déplacer, mais peuvent vivre séparées si nous lés plaçons dans des conditions favorables par les différents modes de bouturage ou de marcottage. Toute agglomération durable, et il y en a des formes très diverses dans la nature, comporte des éliminations, des renouvellements.

Dans tous les cas, si l'expression essarcies dont son développement même entraîne la perte : racines dont son seveloppement même entraîne la perte : racines dont les poils radicaux se succédent avec la croissance, feuilles en cours de développement, en pleine activité, prêtes à tomber après avoir rempli leur rôle, brindilles qui se dessèchent étoussées dans la ruée générale vers la lumière, fruits à divers degrés d'évolution. Il y a donc toujours prise pour l'insecte en général lors même qu'il ne serait pas apte, comme il l'est réellement, à attaquer les parties en pleine vigueur.

Les organes essentiels sont aux extrémités : pointes des racines pour le ravitaillement en eau et en matières premières sommairement dégrossies, feuilles vertes pour la première digestion, la respiration, la transpiration. Ce sont les parties vitales à condition que leur collaboration indispensable reste assurée par une libre communication sous la protection d'une enceinte, le rhytidome de l'écorce. A l'intérieur, nous voyons, outre les multiples organes de circulation et de seconde digestion où se combinent mystérieusement les étéments des formations spéciales, une multitude de magasins minuscules où s'accumulent les réserves, plus vers le centre d'anciens organes au repos, puis la nécropole comme dans ces agglomérations humaines qui superposent sur une station favorable leurs civilisations successives.

L'importance des racines nous est révélée par les conséquences de leur ablation ou d'une attaque en masse comme celles du Phylloxera. La perte des feuilles entraîne la suspension des fonctions essentielles, le sommeil hivernal, puis la mort si les réserves n'interviennent pas; ces dernières peuvent réparer de premières pertes, mais s'épuisent si elles se renouvellent. L'interruption partielle des communications se traduit par un affaiter.

blissement, par la dessiccation de quelques rameaux ; complète, elle paralyse d'abord les feuilles, puis les racines, d'où la mort à bref délai. L'attaque directe des réserves n'a qu'une importance secondaire si le fonctionnement des principaux organes continue. Les bourgeons, schema des futurs rameaux, sont aussi des réserves, mais plus élaborées ; leur suppression partielle n'a pas de graves consequences parce qu'il y en a en surnombre qui sommeillent en attendant leur tour ; mais la perte de certains entraîne de fâcheuses déformations. Les petits rameaux peuvent être assimilés à un groupe de feuilles et de bourgeons. Les organes de reproduction avec leurs enveloppes, les fruits avec leurs tissus plus ou moins charnus destinés à faciliter la fondation de colonies par l'intervention des vertébrés, les semences avec leurs appareils spéciaux en vue de la dissémination, tirent de l'agglomération sans rien lui rendre. ne sont nullement utiles à son existence et leur suppression prévue n'intéresse que le remplacement de l'arbre qui a le temps d'attendre

Les pertes, les mutilations peuvent être le résultat de l'arsaut des insectes, comme la conséquence du développement de l'arbre, l'effet des agents atmosphériques; elles peuvent aussi provenir de l'intervention de l'homme et ce ne sont pas les moins à craindre. Il en résulte que tout arbre a des parties dépérissantes ou mortes à la discrétion des êtres qui en vivent.

Je n'ai naturellement pas envisagé dans cette exposition sommaire de la vie végétale la question toute différente de l'importance de telle ou telle altération ou suppression au point de vue très spécial de nos intérêts, importance qui varie beaucoup suivant que nous tirons parti du feuillage, des fruits, de certaines écorces, comme suivant l'usage auquel nous destinons le hois.

Je n'ai pu tenir compte que de la végétation générale de nos arbres sans m'arrêter aux particularités de telle ou telle famille exotique

Je fais remarquer que la question de la possibilité d'attaque ne se pose même pas pour nos arbres fruitiers par suite des mutilations que nous leur infligeons dans un but spécial. Quant aux forêts, il suffit de comparer le nombre des sujets sur la même surface dans un jeune semis et dans la futaie parvenue au terme de la révolution pour se rendre compte de la formidable élimination qui se produit graduellement. Ces nombreuses tiges n'ont

ALAUDA 91

pas été foudroyées par un mai subit; elles ont succombé après un lent dépérissement et les survivantes ne sont pas sorties indemnes de la lutte. Les mêmes conflits s'élèvent entre les ramifications d'un arbre; d'ailleurs, à mesure qu'il grandit, ses premières branches s'étiolent ou ne s'allongent qu'en dénudant leur base. Sa vic est une série de crises auxquelles ne résistent les survivants que par l'intervention d'eléments nouveaux qui se substituent à d'autres. Les simples inégalités atmosphériques a fortiori leurs grandes perturbations, la sécheresse comme les pluies trop abondantes, les excès de chaleur et de froid, les orages, la foudre, la gréle accélèrent ces transformations par de nouvelles crises qui atteignent les sujets les plus vigoureux comme les autres.

LES INSECTES.

Il résulte de ce qui précède que les insectes ont toujours prise, mais que le rôle des milliers d'espèces qui vivent des arbres d'une région donnée ne répond pas, au point de vue de la végétation, à celui que lui assigne l'opinion publique. Les plus dangereux sont ceux qui attaquent en masse les feuilles ou les parties jeunes des racines. Ceux qui assaillent les convois ou pillent quelques magasins nuisent plus ou moins à l'accroissement ou à la prospérité générale, mais ne menacent l'existence que si le blocus est complet, ce qui ne peut guère se produire que sur les jeunes pieds ou sur les rameaux. Quant à la nécropole et aux parties inactives, leur destruction peut être fâcheuse pour nous, mais ne compromet que la stabilité; nous voyons, dans les Angiospermes, des chênes, des châtaigniers, des ormes, des platanes, des mûriers, des saules, avec d'énormes cavités internes, conserver pendant bien des lustres un magnifique feuillage, indice d'une grande vitalité. Il est à peine besoin de dire que l'invasion des troncs abattus, a forliori des souches, par la légion des transformateurs qui précipitent le retour des matériaux à la réserve commune n'a pas d'importance physiologique. Toutes ces attaques peuvent d'ailleurs se produire aux degrés les plus divers auxquels se proportionnent leurs conséquences.

Il est très difficile de classer dans cet ordre les ennemis des arbres. Pas plus que les végétaux, les insectes n'ont envahi soudainement la terre. Les transformations pendant des milliers de siècles, les localisations plus ou moins étendues variant avec les modifications de climats dans la suite des temps ont causé des spécialisations diverses dans le même ordre, la même famille, le même genre, des concurrences parallèles dans d'autres ordres, d'autres familles. La même action s'exerce avec des intensités très variables selon la taile, la puissance de reproduction. En outre les attaques sont souvent simultanées, quoique sans accord préalable, en renforçant mutuellement leurs effets, ou s'enchaînent en créant des situations nouvelles. Enfin, nous ne connaissons que la minorité des larves et l'éthologie de beaucoup d'espèces est encore mystérieuse. Nous nous rendons difficilement compte du point exact de dépôt de l'œuf et de la marche des larves dans les derniers rameaux de la cime et nous ne nous apercevons de leur présence que lorsque le mal est fait.

Par quoi pourraient être arrêtés les insectes puisque, dans l'infinie variété de leurs espèces, s'il en est qui utilisent les matières végétales à tous les degrés de décomposition. d'autres sont aptes à l'assimilation de la matière vivante ? Les saveurs. essences, résines, qui écartent les uns, en attirent d'autres. Le plus grand danger est l'excès d'humidité par ses actions physiques et chimiques : mais il existe surtout pour l'œuf et pour la nymphe sans réactions. La pondeuse le prévoit dans le premier cas par le choix du lieu de ponte, la larve, dans le second, en creusant une niche soit dans l'écorce, soit dans l'aubier. Il ne faut d'ailleurs pas l'exagérer. Dans les expériences de laboratoire on peut obtenir une rapide ascension dans un tube pendant l'élan printanier ; en réalité, il n'y a ni jet d'eau dans un sens, ni torrent à cascades dans l'autre. Le liquide progresse lentement, avant souvent à franchir des membranes, rencontrant dans les organes des différences de solution qui modifient le mouvement ; il a besoin du concours de toutes les lois physiques pour atteindre les hautes cimes ; il est plus actif à une exposition qu'à une autre. Le courant s'affaiblit graduellement en montant comme un canal d'arrosage dans ses ramifications, en descendant par les dépôts successifs. Le danger n'existe pas dans les rameaux, points d'attaque tout indiqués : l'instinct l'évite ailleurs.

Par la concurrence pendant des milliers de siècles, les insectes sont arrivés à des prodiges d'ingéniosité qui s'adaptent à toutes les circonstances et qui demanderaient d'infinis détails;

mais il ne s'agit pas ici de faire un traité de zoologie forestière ; il en est d'ailleurs d'excellents dont les lacunes se comblent peu à peu par de nouvelles observations. Il suffit de tracer les grandes lignes.

Attaques extérieures.

Racines. — Leurs parties actives atteignent des profondeurs peu accessibles à la plupart des insectes dans les grands arbres ; mais les jeunes et les fruitiers sont exposés à quelques attaques, surtont par les larves des Melolonthides, du Dorcus, du Capnodis, même du Vesperus dans les régions méridionales ; il est inutile d'insister, ces larves n'étant pas plus que le Phylloxera à la portée des Pics.

Feuilles. — Le feuillage compte une multitude d'ennemis, plusieurs milliers d'espèces en France, certains polyphages, d'autres plus ou moins spécialisés.

Lénidoptères. — Beaucoup de chenilles sont extrêmement nuisibles. Je me bornerai à citer les principales ,car elles sont très connues et figurées dans tous les ouvrages spéciaux : les deux processionnaires, Cnethocampa processionea du Chêne et Cn. pilyocampa des Pins, qui dépouillent des cantons entiers : l'Ocneria dispar, fléau des arbres fruitiers comme des arbres d'ornement et des forestiers ; les Liparis chrysorrhea et monacha, également polyphages, la Daschyra pudibunda sur les feuillus : Lasiocampa pini, Cheimatobia brumata. Les suivantes, tout en restant très nuisibles, sont un peu moins redoutables soit par la localisation de leurs dégâts, soit par une fécondité inférieure, Bombyx neustria, Orgya antiqua, sur les fruitiers et quelques autres, Liparis salicis des saules, Sphinx pinastri, Bombux auercus, Calocala fraxini, Noctua piniperda, Ectomia pyri et carpini, Hibernia defoliaria, Fidonia piniaria, Abraxas grossulariala, Hyponomeula diverses et d'autres Tineides.

Coléoptères. — Les seuls vraiment dangereux sont les deux Melolontha très polyphages et la larve de la Galerucella luteola

Note générale. — Je réunis pratiquement aux insectes les Arachnides que les oiseaux n'en distinguent pas. Pour simplifier l'impression, je n'ajoute pas, dans un ouvrage d'application, aux noms spécifiques celui de l'auteur. Je ne puis me résigner à écrire des imagos, des Cétonias.

de l'Orme, dont les attaques répétées produisent les mêmes effets que celles des chenilles. Moins à craindre sont l'Agelastica dhi qui vit sur une essence secondaire, la Lytta vesicatoria (Cantharide) sur le Frêne. Dans les Curculionides, de nombreuses espèces d'Attelabini, Phyllobitini, Rhynchitini, Orchestini et quelques autres rongent les feuilles, mais le plus souvent sans conséquences notables; il en est de même de quelques Altises et autres Chrysomélides.

Hymémoptères. — Beaucoup de Tenthrédines, dont les larves ont des mœurs de chemlles, sont d'autant plus à craindre qu'elles ont souvent deux générations annuelles : Lophyrus pini, Lyda crylhrocephala, campestris, pratensis, hypotrophica, Nemalus abietum, laricis, erichsoni sur les résineux; Lyda clypeata, Nem. seplentrionalis, Allantus annutipes, adumbrata, Cimbex variabilis, Cephus compressa, etc. sur les feuillus. Les Cynipides dont les larves provoquent la formation des galles causent peu de dommages.

Hémiptères. — Beaucoup d'Hétéroptères sucent les feuilles, le Tyngis du Poirier seul avec des effets durables; dans les Homoptères, le Cicadines, les Psyllides sont à craindre sur quelques espèces, les innombrables Aphidides et Coccides, avec leurs exceptionnelles facilités de multiplication, soutirent d'énormes quantités de sève, affaiblissent beaucoup les arbres, les tuent même quelquefois.

La plupart des espèces de cette catégorie attaquent les sujets les plus vigoureux aussi bien que les autres, quelques-unes semblent même les rechercher. Déjà fort dangereuses par elles-mêmes, elles préparent l'assaut de beaucoup d'autres. Les Pies consomment relativement peu de chenilles et de Tenthridines, prennent les hannetons à l'occasion sans les rechercher spécialement, s'occupant davantage des espèces les moins dangereuses.

Bourgeons, chatons et jeunes rameaux. — La distinction est difficile parce que, d'une part, beaucoup d'insectes qui vivent sur les rameaux entrent par le bourgeon terminal et que, d'autre part, l'imago des *Ipidae* dont les larves vivent dans le bois, attaque souvent les jeunes pousses.

Lépidoptères. — Nombreuses espèces de Pyralides et de Tortricides : Tortrix viridana du chêne ; Retinia buoliana, hercyniana, turionena, resinella des résineux, Trochilium lipuliforme

du groseillier et du noisetier, etc.

Coléoptères. — Plusieurs Anthonomus dans les bourgeons et les boutons à fleurs des Pomacae, Amygdalae, Acerinae, etc.; Dorylomus, Ellecchus dann les chatons et les pousses terminales des Salicinae; surtout les nombreux Agrilus, Buprestes qui vivent bien moins qu'on ne le dit de brindilles mortes et Coroebus bijascialus dont la larve, partant du bourgeon terminal, tue de forts rameaux ou des jeunes tiges de Chênes en fermant la spirale des agalerie à la veille de la nymphose (1). De petits Cérambycides, des Curcullionides, etc., se dévoloppent dans les brindilles plus ou moins dépérissantes; il en est de même de plusieus Anthaxia et Acmacodera qui ne peuvent être considérées comme réellement nuisibles.

Fruits. — Sans importance pour l'arbre, les attaques des insectes peuvent nous causer de grandes pertes.

Lépidoptères. — Nombreuses Pyralides et Tortricides, Carpocapa pomonella des pommes et des poires, Carp. funebrana de la prune, Carp. splendens de la châtaigne, Relinia strobiliana et dorsana des cônes de résineux; dans les Tincides, Anarsia lineatella des pêches, Prays olea avec une génération dans les feuilles, une seconde dans les noyaux des olives qu'elle fait tomber avant la maturité, causant souvent la perte du tiers de la récolte.

Diptères: Dacus oleae, très nuisible avec ses nombreuses générations, Ortalis cerasi qui menace d'arrêter l'exportation de nos cerises.

Coléoptères: Balaninus dans les glands, les châtaignes, les noisettes. On rencontre quelquefois ces derniers dans les Pics dont les autres n'ont rien à craindre.

Attaques intérieures.

On réservait autrefois le nom de Xylophages à des Coléoptères que l'on appelait aussi Bostryches en leur attribuant spécialement la ruine des arbres; on les classe actuellement en deux

Le fait est bien connu de tous les entomologistes méridionaux depuis 60 ans; je l'ai vérifié des centaines de fois; cependant un de nos meilleurs naturalistes attribue l'incision annulaire à la femelle avant la ponte. La figure des Guénaux ne se rapporte pas à cette espèce.

importantes familles, les Bostrychides et les Ipides dont la première ne correspond plus à ce rôle puisqu'elle vit surtout dans le bois mort. Dans un sens plus étendu, les xylophages comprennent une foule d'autres espèces dont les larves se développent à l'intérieur des arbres; je les appellerai Dendrophages pour abrèger.

Dendrophages. — Ils sont très nombreux avec des mœurs très diverses, souvent très dangereux et comprennent beaucoup d'espèces de taille moyenne ou forte.

Coleoptères. — Buprestides avec 115 espèces en France, 400 en Europe dont les 6/7 vivent dans les végétaux ligneux. Beaucoup causent de sérieux dégâts bien qu'il soit exagéré de dire avec Xambeu (R. F. E., 1894, 210) : « Toute racine, tout trong toute branche attaqués entraînent irrémédiablement le dépérissement des sujets, par suite leur perte. » J'ai rangé dans les catégories précédentes quelques Capnodis, les Agrilus et le Coræbus bifasciatus, les Anthaxia et Acmaeodera. Parmi les autres, le Cor. undatus nuit par ses larges galeries à la végétation du Chêne-liège, provoque de graves plaies de démasclage, déprécie par des fermentations la précieuse écorce. On peut citer encore le Ptosima des Pruniers, Cerisiers, Cognassiers, Aubépines, etc. pour lequel XAMBEU répète son pronostic exagéré, les Poecilonota variolosa des Peupliers, mirifica de l'Orme, rutilans du tilleul, particulièrement nuisibles aux jeunes arbres, micans du Génévrier, les Euruthyrea des Chênes, Melanophila des résineux, etc. Les Cérambveides comptent 235 espèces en France. 640 en Europe dont environ 160 dans les racines des plantes herbacées (Dorcadion) ou des vignes, etc. (Vesperus), 75 dans les plantes basses (Agapanthia, Phyloecia et quelques autres), ce qui en laisse 400 pour les arbres et les arbustes, principalement Amentacées, Pomacées, Salicinées, Betulinées, Oléacées, Tiliacées, Acérinées, Juglandacées, Abiétinées, beaucoup étant polyphages. De nombreuses espèces qui préfèrent le bois mort se retrouvent dans les chantiers, les poteaux et les piquets, les charpentes, même dans les cercles de tonneaux et la vannerie, ou se développent dans les souches ; elles peuvent ainsi nous causer de grandes pertes sans nuire à la végétation. Mais les larves du grand Cerambux pénètrent dans le bois parfait des plus beaux chênes ainsi que le velutinus et d'autres ; celles des Saperda corcharias et populnea attaquent les Peupliers et les

Trembles vifs, ainsi que celles de Lamia textor qui vivent aussi dans les Saules où se développent également l'Aromia et l'Aegosoma. Plusieurs des Rhagium précipitent la mort des arbres par leurs larges galeries entre l'écorce et le bois. D'autres espèces sont douteuses. Quelques Curculionides sont nuisibles aux résineux sous leurs deux états, comme les Hylobius et les Pissodes ; le Crupt, lapathi est dangereux pour les Saules, Peupliers, Aunes. Les Camptorthinus et Gasterocercus sont trop rares pour être à craindre. Les Cossoninge assez nombreux creusent leurs galeries dans l'aubier de plusieurs arbres feuillus plus ou moins dépérissants. Les dégâts des Lumenoxulon et de divers Anobiides se produisent surtout dans les chantiers et les bois ouvrés hors de portée des Pics. Les larves de Lucanides. de Dorcus surtout. assez indifférentes à l'égard de l'état du bois, sont nuisibles. Le Valgus attaque la partie enterrée des poteaux et piquets. L'Oructes. l'Osmoderma et quelques Cétonides préfèrent le terreau des vieilles souches.

Lépidoptères. — Le Cossus et la Zeuzera sont très dangereux pour la plupart de nos feuillus dont ils attaquent les pieds les plus vigoureux comme les dépérissants; leur ponte est très abondante et il suffit de deux ou trois larves pour ruiner un sujet robuste. La grande Sésie (Trochilium apijorme), dont les profondes galeries pénètrent jusque dans les racines, est funeste aux bois blancs.

Hyménoptères. — Divers Sitze (gigas, inwencus, spectrum) jouent le même rôle dans les résineux. Certains Camponotus endommagent le bois ; Myrmica rugulosa et Cremalogaster scutellaris nuisent au liège. D'autres fourmis s'installent seulement dans le bois vermoulu, ne causant qu'un dommage indirect par l'élevage des Aphides.

En somme, parmi ces Dendrophages, qui comprennent un millier d'espèces en Europe et près de 350 en France, beaucoup attaquent les arbres vigoureux et, si quelques-uns seulement suffisent pour causer leur mort, la plupart les affaiblissent assez pour donner libre accès à leurs autres ennemis. Les larves sont presque toutes à la portée des Pics. Il en est de mètue d'un grand nombre d'imagos; parmi les Buprestes, les Anthaxia et les Acmaeodera fréquentent les fleurs, mais d'autres stationnent sur les tiges au soleil avec, il est vrai, la ressource d'un essor très rapide. Dans les Cerambycides beaucoup sont dans le

premier cas, les Lepturini surtout; mais les grandes espèces en général circulent sur les souches tantôt isolès ou par couples comme les Cerambyx, Aromia, Callidium, Rhopalopus, Rhagium, etc., tantôt en théories nombreuses comme les Saperda, Monohammus, etc.

Xylophages proprement dits.—La famille actuelle, surtout tropicale, des Bostrichidae, vit principalement de bois mort et comprend en Europe environ 25 espèces dont la moitié à portée des Pies: l'ancien Apale capucina, polyphage bien connu, 3 Stephanopachys sur les résineux, 1 Lichenophanes et 1 Xyloperfha sur les cupuliféres, 2 Scobicia, 2 Sinoxylon assez éclectiques et 1 représentant du genre Apale actuel redoutable pour les charpentes des pays chauds.

Des Ipidae, qui cachent sous des noms nouveaux les plus dangereux Bostryches d'autrefois, il faut déduire plusieurs genres, trois en Europe, les Nyleborus, Nyloterus et Platypus, dont les habitudes singulières ont longtemps intrigué les naturalistes. mais paraissent complètement élucidées aujourd'hui (1). Ces Coléoptères aberrants, à mœurs d'Hyménoptères, dont il y a une douzaine d'espèces en Europe, sont les seuls (avec, dit-on les Passalides) qui connaissent et élèvent leur famille. Ils établissent dans leurs galeries en plein bois des champignonnières qui les alimentent ainsi que leurs larves. Presque tous n'attaquent que les arbres tout à fait dépérissants, un certain degré de fermentation de la sève étant nécessaire à leur industrie. Hubbard a du dire des Platypus que leur apparition dans un tronc est aussi expressive que le râle des mourants. Ils ne sont donc pas responsables de la mort des arbres : mais le bois percé de trous noircis par la décomposition des cryptogames n'est plus propre qu'au chauffage. On cite des cas où, trompés par la fermentation alcoolique, ils ont percé des fûts de bière ou de vin, Sauf les Platupus, ils sont protégés contre les grands Pies par l'exiguïté de leur taille, contre les autres par la profondeur de leurs galeries.

SCHMIDBERGER dès 1826. RATZEBURG. ALTUM. EICHOFF s'en sont occupés; Theo. HARTIG a nommé un des Cryptogames dès 1845 et H. G\u00f6THE a donné en 1895 un dessin de l'Ambroisie du Xipleb. Dispar; mais il faul lir l'excellante notice, fort bien illustrée, de HUBBARD (U. S. Dept. Agr. Bull. 7, nouvelle série. 1897).

Cette élimination laisse en Europe environ 150 espèces comprenant les grands ravageurs dont les attaques massives ont parfois exigé l'abatage de centaines et de milliers d'hectares. Ouelques-uns cependant (Hylastinus, Phloeophthorus, Xyloclentes. Thamnurqus, etc.) se contentent de végétaux inférieurs; d'autres (Eccoplogaster, Phloeotribus, Hylesinus, Hylastinus, Liparthrum, Hypoborus, Cryphalus, etc.), attaquent les feuillus des forêts, des avenues, des vergers ; les autres (Ips, Hylastes, Crupturgus, Pilhyophthorus, Pilhyogenes, Dryocoeles, etc.) sont très dangereux pour les résineux. Leurs larves se développent surtout entre écorce et bois dans les tissus vivants bordés de magasins riches en substances alimentaires, préférent les arbres affaiblis dont ils précipitent la ruine, quelques-uns même les bois récemment abattus et leurs souches ; mais leurs attaques combinées ont aussi raison des pieds les plus vigoureux; on n'admettra pas que les cantons entiers qu'il a fallu sacrifier ne contenaient au début que des arbres dépérissants. Ils sont d'ailleurs en mesure de remédier à un trop grand afflux de liquide. Certains attendent le ralentissement de l'été. Parfois l'imago attaque les petites branches dont il fait périr quelques unes avant de pondre dans le tronc (Eccop. scotytus, intricatus, mutlistriatus, Myel. piniperdu, Ips curvidens, etc.). L'arbre peut subir des attaques simultanées sur la tige et dans les rameaux, Eccop, rugulosus et mali sur les fruitiers, Eccop, multistriatus et pygmaeus sur les Ormes, Ips typographus et Pith. chalcographus sur le Sapin, Ips acuminatus et suturalis sur l'épicéa, Myetoph, piniperda et minor sur le Pin. Pith, micrographus sur l'Epicéa, Hypoborus ficus se contentent de menues branches. La direction des galeries de ponte, verticale, transversale, en accolade, avec ou sans chambre centrale, varie avec les mœurs de l'espèce On peut être certain que ces dispositions sont motiyées, mais il reste beaucoup à étudier sous ce rapport. Même en petit nombre l'Hyl. crenatus attaque les Frênes les plus vigoureux tandis que traxini préfère le bois de taille. Les Oliviers les mieux soignes ne sont pas à l'abri des attaques d'Hyl. oleiperda qui fait périr de nombreux rameaux en plus des galeries de ponte : le Phl. olege pond entre l'écorce et le bois, mais perce de part en part de jeunes pousses qui périssent (1).

^{1.} Plusieurs auteurs avancent que c'est pour s'assurer un gîte d'hiver,

Si des attaques en nombre très réduit réussissent sur certaines essences, celles opérées par des centaines de pondeuses sur les diverses parties de l'arbre sont aussi à craindre. En réalité chaque espèce a son rôle et certaines préférent le bois plus ou moins fermenté; on généralise trop parce que on ne s'est pas aperçu du début, mais seulement des effets.

Observations. — Je donnerai sculement quelques exemples personnels.

J'ai eu l'occasion, il y a une trentaine d'années, d'arrêter une attaque dans une jeune futaie d'Epicéas de magnifique végétation de la forêt de Thônes-ville (Haute-Savoie) par l'abatage d'une vingtaine d'arbres qui ne la décelaient que par de faibles traces de vermoulures et la chute de quelques aiguilles. Ils portaient déjà bien des milliers de larves d'Ips typographus sur le tronc et de deux autres espéces d'Ipidae dans les branches et les ramilles; mais l'écorçage immédiat et le débitage des cimes pour l'incinération sur place n'ont révélé aucune autre attaque. Le bois était absolument intact et sain.

Au commencement de juin 1906, j'ai vu en Espagne sur la Pena de Ohroel un haut perchis de Pins d'une remarquable régularité absolument dépouillé par les chenilles sur le plateau qui est au bas du versant nord dont le peuplement de végétation médiocre sur un sol moins profond n'avait aucunement souffert. Je n'ai pas cu le temps de vérifier si d'autres insectes étaient déjà installés; mais les arbres affaiblis étaient sans défense contre les Xylophages.

J'ai pu suivre à La Valette-du-Var le dépérissement d'Ormes spethes de 1 m. 30 de circonférence en excellent terrain. La Galerucella luteola, qui n'a aucun souci de l'état de végétation et qui faisait de temps à autre des attaques partielles s'étant multipliée dans une année favorable, les avait dépouillés. L'Eccop. pygmaeus, le Stenopterus praeustus, le Magdalis armigera s'installèrent dans quelques rameaux, la Saperda punctada et l'Anthaxia auricolor sur les branches. La Galéruque ayant renouvelé son attaque l'année suivante, Eccop. scolylus et ulmi se montrèrent sur les rameaux, puis çà et là sur le tronc qu'atta-

gîte singulier dans une pousse qui ne peut manquer de mourir, puis dêtre brisée par le vent; mais le même insecte en perce successivement plusieurs.

quèrent également des Hulesinus et des Rhuncolus : des écoulements décelèrent la redoutable Zeuzera. Il fallut en abattre un dont une branche débitée en rondins mis en caisse me donna 120 Anthaxia manca tandis que de quelques ramilles sortaient une centaine d'Exocentrus punctipennis, de nombreux Stenopterus, quelques Magdalis et Ipides, même des Dasutes, Malgré le dépérissement accentué des autres, les deux tiers furent sauvés par la destruction des chenilles de Zeuzera (fil de fer et léger martelage de l'extrémité des galeries). l'enlèvement des branches les plus atteintes et la récolte à la pelle de milliers de nymphes de Galéruque pendant leur court séjour en terre. Plusieurs de ces espèces qui existaient depuis longtemps dans les cimes avaient profité de l'occasion pour multiplier, d'autres avaient été attirées par l'aubaine ; mais l'attaque primaire était de la Galéruque. L'affaiblissement primitif aurait pu être produit ailleurs par le Hanneton, les Liparis, le Bombux neustria, l'Orqua, l'Hibernia, la Cheimalobia qui attaquent souvent cet arbre et le coup de grâce, donné par le Cossus. Nos essences forcatières ont autant d'ennemis qui les guettent,

Mais il est certain que divers Ipidae, des Buprestidae et des Cerambycidae et presque tous les ennemis extérieurs attaquent les arbres les plus vigoureux qu'ils peuvent même tuer si leur fécondité est suffisante ou si leurs assauts sont conjugués; dans tous les cas ils facilitent l'invasion générale. Dès lors la question de l'arbre sain est plutôt le prétexte de discussions académiques que le sujet de thèses scientifiques; je ne suis entré dans quelques détails que parce que la théorie a été trop souvent renouvelée par des personnes étrangères à ces sujets.

Prédateurs et parasites. — On peut s'étonner de la résistance des arbres à ce déchaînement ; la plupart auraient disparu s'ils n'avaient d'autres défenseurs que les Pics; mais ces multitudes attirent d'autres foules; autour d'elles s'agitent les carnassiers, volent les endophages. Le Calosoma poursuit, malgré son obésité, les chenilles jusque sur les branches, tandis que les Carabes éventrent les chrysalides. Dromius et Demetrias disputent aux Forficules œufs et larves sous les écorces qu'explorent aussi les Platysona et Plegaderus; Histérides et Lebia poursuivent les Galéruques jusque sur le plancher tremblant des feuilles tandis que les Panorpes et les Mantes sont à l'affüt sur les rameaux. Les Coccinelles et leurs larves comme celles des Henerohes et

des Syrphes s'acharnent après les Pucerons; l'Anthribus guette le développement des Cochenilles pour détruire leur ponte. Des Coléoptères plus spécialisés encore, Autonium, Colydium, Rhizophagus, Lemophloeus, Hymophloeus, Denops et autres dont Perris a si bien décrit les mœurs au scandale de pontifes routiniers de l'agriculture qui l'ont anathématisé en soulevant la risée de l'Europe savante, poursuivent les larves de xylophages jusqu'au fond de leurs galeries. Les Araignées fileuses et sauteuses sont embusquées à tous les étages (1). Les acariens si actifs veillent partout. Les Hyménoptères approvisionneurs apportent leur concours : le Cerceris enlève le Bupreste à peine sorti de sa loge de nymphose (2). Mais nos auxiliaires les plus efficaces sont les endophages. Les Ichneumonides devinent à travers l'écorce la position exacte de la larve pour déposer sur elle au point voulu avec leur longue tarière, sans les blesser, l'œuf qui leur sera fatal. Chalcidides et Tachinaires savent atteindre partout leurs victimes. Loin d'être une exception comme on le croit, le parasitisme sévit sur toutes les espèces. Les larves d'Ipidae entre écorce et bois ont à leurs trousses quatorze genres populeux dans les seuls Hyménoptères. Les Pucerons sont constamment persécutés par une vingtaine d'Aphidius, environ vingt-cinq Allotria et, parmi les Chalcidides, par cinq ou six genres de Pteromaliens. On connaît déjà deux endophages de la larve du Coroebus bi/asciatus, une douzaine de l'Agrilus biguttatus, bien que l'unique et minuscule ouverture de leur galerie. d'ailleurs obstruée par leurs déjections, soit vite refermée. Les œufs les plus petits n'échappent pas, même dans le sol. Après s'être demande comment les arbres ont pu résister, on s'étonne.

^{1.} Il faut battre les branches sur une ombrelle à la façon des entomologistes pour se rendre compte du nombre d'Arachnides qui vivent sur les arbres. Quant aux Phalangides, les troncs des énormes platanes sauvages de l'Asie mineure semblent vibrer à l'approche de l'honme pendant les heures chaudes par le balancement sur leure longues pattes de celles qui s'y sont réfugiées. Dans les criblages pour la recherche des insectes hypogés ont est frappé par le nombre des acariens qui s'enfuient emportant chacun un œuf ou une minuscule larve.

^{2.} Fabre a trouvé 450 Buprestes dans une colonie de Cerc. bupresticia. En ayant découvert une dans les Maures d'Hyères, J'en ai ouvert à peine le tiers pour ménager ces précieux auxiliaires; il m'a donné 72 Coroebus bifassiciatus, undatus et rubi d'une admirable fraicheur plus les clytres d'à peu près autant. Les deux premiers son introuvables après leur sortie.

dès que l'on approfondit ces recherches, de la survivance des insectes qui, comme je l'ai expliqué ailleurs, est due à l'hyperparasitisme. Je n'insiste pas sur les chenilles qui vivent à découvert; les plus communes ont jusqu'à vingt-cinq espèces d'endophages (1).

LES CRYPTOGAMES.

Les Pics n'ayant pas d'action sur eux, je n'en parlerais pas si leurs attaques sur les racines n'avaient été souvent invoquées. d'ailleurs sans aucune preuve, pour expliquer celles des xylophages sur des arbres très sains en apparence. Remarquons d'abord que leur présence n'aurait rien de surprenant ; il n'y a pas d'arbre qui n'en héberge de nombreuses espèces. Un savant Spécialiste, A. de Crozals, vient d'en relever 72, appartenant à de nombreuses familles, sur les Oliviers des environs de Toulon, en ajoutant que ce nombre est relativement faible parce que cet arbre est cultivé dans des endroits secs et ensoleillés et que son bois très dur est difficilement putrescible (Ann. S. H. N. Toulon, 1928)! Les cryptogames saprophytes ou parasites abondent dans les forêts comme dans les vergers, mais la plupart ne nuisent pas à la végétation. Cependant l'Aecidium elatinum, qui détermine les chaudrons et les balais de sorcier, affaiblit l'arbre et facilite l'attaque des insectes ; il y en a d'autres sur les Pins. Beaucoup plus dangereux est le Chrysomyxa rhododendri (D. C.) DE BARRY, ou rouille vésiculaire de l'aiguille de l'Epicéa, espèce hétéroïque dont les générations alternantes vivent sur cet arbre et le Rhododendron jerrugineum. Les urédospores orangées sont émises en quantités énormes, déterminant des pluies de poussières jaunes, comme quelquefois le pollen des Pins, que le moindre souffle d'air dissémine. En ayant été couvert en Haute-Savoie, j'ai constaté la cause non seulement de la rouille que l'on attribue à des coups de soleil, mais aussi parfois de la

^{1.} Je suis dans l'obligation d'insister sur un sujet fort connu, mais dédaigné en France. Le gouvernement des Etats-Unis onvoie à grunds frais des missions à l'étranger pour étudier, élever et expédier les parasites des insectes importés chez eux avec les végétaux dont ils vivent. Il y en m des stations en France.

mort de bosquets dont on rend le terrain responsable. Il y a, dans tous les cas une forte crise pour l'arbre et les insectes peuvent en profiter.

Il en est de même pour l'Oidium du Chêne qui tend à se répandre.

Quant aux cryptogames hypogés, il est évident que leur propagation dans le sol est nécessairement très lente, et, s'il s'agit d'espèces nuisibles, décelée graduellement par le dépérissement des arbres au fur et à mesure de sa marche. On ne peut donc expliquer ainsi les attaques des Bostryches sur de vastes étendues en quelques semaines.

LES PICIDAE DE L'AMÉRIQUE DU NORD.

RÉGIME EN PUISSANCE DE LA FAMILLE.

Si nous étudions les remarquables travaux concernant 25 es pèces ou sous-espèces importantes, nous constatons d'abord que toutes prennent des matières végétales, avec un minimum de 5,9 % dans Picoïdes arcticus (28 analyses), un maximum de 77,4 dans Melanerpes formicivorus bairdi (84 an.)! Si nous laissons de côté celles pour lesquelles les renseignements sont trop rares ou trop vagues, il en reste 20 avec 3.505 analyses dont la movenne des pourcentages par la méthode dite volumétrique donne 36,2 de végétaux qui dès lors représentent non des prises accidentelles, mais une part très importante de l'alimentation. Ces matières sont extrêmement variées depuis les graines de résineux qui fournissent au Xenopicus albolarvatus, entre autres, la moitie de sa consommation jusqu'à l'orange que recherche le Centurus carolinus; les glands atteignent 53 % dans Melformicivorus bairdi ; les faînes, les noix de pécan, les pommes, les drupes de Sumac, les fruits sauvages rentrent dans le régime de plusieurs espèces dont sept s'attaquent même aux céréales-En outre une singulière déviation s'est produite, certains Pics avant pris l'habitude d'avaler des fragments de cambium en proportion notable, jusqu'à 16 %, et même d'absorber la sève en provoquant sa sortie par des ponctions.

Sans être aussi varié, le régime animal n'a pas la simplicité.

qu'on lui prête. Laissons de côté les Salamandres, Grenouilles, Lézards pris très rarement, même le pillage des couvées qui, sauf dans une espèce, ne représente peut-être que la reprise de possession d'une cavité familiale. Pour les vingt considérées, la moyenne des Coléoptères xylophages (1) ne donne que 13,45; ajoutons pour les quelques chenilles vivant dans le bois la moitié de leur part 2,74, nous n'arrivons certainement pas avec les fourmis lignivores à 25 %, le quart des restes. Nous constatons de nombreux Coléoptères, même des Calosoma et des Cicindélides, des Hyménoptères, des chenilles diverses, des Hémiptères, des Orthoptères, parmi lesquels les Acridiens et leurs oothèques jouent un rôle important dans le voisinage des steppes, des Diptères, des Arachnides, etc.

Le fait le plus remarquable est l'importance donnée aux Fourmis par l'extension de leur consommation aux espéces terrestres; on leur doit le quart des restes dans l'ensemble, la moitié dans Dictyopicus borealis et les Colaptes, 86 % dans Sphyropicus thyroideus!

Pour faciliter la comparaison avec les nôtres, groupons ces Pics par sous-familles; nous aurons 12 Piciinae, 2 Colaptinae, 6 Melanerpinae.

Les premiers sont les plus insectivores, avec 77,5 % de moyenne pour les matières animales. Les Picodes americanus (23 an.) et arcticus (28 an.) viennent en tête avec 94,1 et 88,7 fournis presque entièrement par des xylophages (Coléop., Lépid., fourmis) dont leur consommation moyenne est évaluée à 13675 par tête et par an ; ils atténuent malheureusement l'importance de ces services par la consommation de cambium qui représente presque toute la matière végétale (5,9 et 11,3). Ils sont les seuls qui tirent des arbres toute leur alimentation. Après eux les Drypabdes sillosus et pubescens (409 et 803 an.) se maintiennent encoreà 77,2 de matières animales, xylophages en forte majorité, mais commencent à prendre hors du bois beaucoup d'insectes, d'ailleurs en partie nuisibles, déterrent même les oothèques d'Acridiens; les végétaux comprennent des fruits, des dupes de Surmacs vénéneux, des semences de conifères, rarement des céré-

La désignation Wood-boring beetles comprend xylophages proprement dits et dendrophages.

réales. Ils sont considérés comme utiles. Avec des goûts analogues et 80.2 de restes animaux, les Ductionicus borealis et nutalli (76 et 53 an.), très voisins des précédents, délaissent presque complètement les xylophages pour chercher en dehors Fourmis, Coléoptères, Hémiptères, La tendance s'accentue chez Sphuranicus varius, ruber, thuroideus (313, 34, 17 an.) dans lesquels la movenne animale, venue presque entièrement des Fourmis terrestres, descend à 68.3 ; à un goût prononce pour les fruits s'ajoutent un penchant trop accentué pour le cambium et le liber (16.11 et 12 %) et même une forte consommation de sève qui leur a fait donner le nom de Sansuckers ; à cet effet, ils criblent l'aubier de trous comme un caillebotis, ce qui entraîne parfois la mort de l'arbre en un an ou deux : le varius s'attaque ainsi à 250 essences et le dommage qu'il cause au bois de charpente est évalué à 1.250.000 dollars par an. M. Bolles a pu élever pendant quatorze semaines avec du sirop dilué d'Erable trois jeunes qui sont morts d'une hypertrophie du foie causée par l'excès de sucre. Les traces de cette absorption étant très fugitives, la proportion des aliments végétaux est affaiblie dans les analyses qui en dénotent cependant 50.7, 31.1 et 13.3, Constators en passant que tous les Pics ne sont pas nécessairement utiles. A cette famille appartient encore le Phloestomus piteatus dont 80 analyses ont décelé 40 % de Fourmis en partie lignicoles, 22 d'insectes xylophages, 10 d'autres et 27 de végétaux dont 22 de fruits.

Les Colaptinae, Colaptes auratus et cajar (684 et 183 an.), avec 64,3 % de matières animales, ne rappellent plus le type primitif, mais chassent sur le soi comme notre Pic-vert ou à l'affit sur une branche pour saisir les insectes au vol comme les Pies-grièches. Les fourmis représentent à peu près la motité de leur nourriture et ont été rencontrées dans 76,6 et 69,4 des estomacs; ils y ajoutent quelques autres insectes et 35,7 de matières végétales, fruits, semences et même céréales.

Les Melanerpinae sont encore plus végétariens, la proportion moyenne des restes animaux dans six espèces tombant à 40,4 avec un maximum de 54,9 dans Centurus atrifrons (11 an.) et un minimum de 22,6 dans Melan. formicivorus bairdi qui, en 84 analyses, a donné 53,0 de glands, 23 de fruits cultivés ou sauvages, 1 de céréales et 23 d'insectes divers dont seulement 8 de fourmis. Le Mel. erythrocephalus, (443 an.) que l'on accuse

de piller œufs et poussins, consomme plus d'insectes, coléoptères surtout y compris Carabes et Gicindèles, sans s'occuper des xylophages, non plus que les Centurus carolinus et aurifrons (271 et 11 an.) avec 69 et 45 % de matières végétales, le premier ayant un penchant prononcé pour les oranges, le second pour les fruits en général et les Orthoptères. Le Xenopicus abbarvalus (14 an.) prend 61 % de végétaux, dont 50 de semences résineuses, et 25 de Fourrins. L'Asyndesmus lewisi (59 an.) atteint 62 % de fruits et de semences. Les cachettes de glands d'un Melanerpes dans les agaves, signalées en 1858, ont été popularisées par Briehm.

Ces pourcentages, établis en général sur de nombreuses analyes, sont sous la double influence de l'espèce et des conditions locales. Ainsi, chez un Melanerpes de Porto-Rico étudié par BOWDISH et par WETMORE les goûts généraux de la famille se réveillent avec 25 % de xylophages, autant de fruits ou graines, 9 de fragments de bois, 10 de Fourmis, 23 d'autres insectes, 6 de Lézards.

Ces régimes si variés, mais dans lesquels les végétaux jouent souvent un si grand rôle, ne ressemblent guère à celui adopté par convention en Europe. Cependant tous ces oiseaux sont de vrais Picidae que nul n'a songé à classer ailleurs. Cette revue sommaire doit non seulement écarter les idées préconçues, mais aussi nous défendre contre certaines surprises et nous engager à examiner de plus près des actions sur le bois considérées jusqu'à ce jour comme accidentelles. Elle montre que les auteurs précités, ainsi que beaucoup d'autres, avaient de très fausses idées sur les goûts de la famille et auraient utilement suivi l'exemple des Etats-Unis en substituant des analyses aux critiques d'observations dont le seul tort était de contredire leurs suppositions. En toute matière, la routine compte d'obstinés défenseurs.

LES PICIDAE D'EUROPE

Sans compter le Torcol et quelques rôdeurs de frontières, nous avons huit Pies en Europe : le Picoldes tridactylus, très voisin de l'americanus ; quatre Dryobates, major, minor, medius et leucotos qui ont figure autrefois dans autant de genres, deux Picus, viridie et canus, qui étaient des Gecinus classés dans une sous-famille non représentée en Amérique. enfin Dryocopus martius. Le désordre de la nomenclature ne facilite pas les études comparatives.

Le Picoïde tridactyle.

Cette espèce de l'extrème nord de l'Europe et de la Taïga sibérienne (erissoleucus) a laissé quelques colonies plus au sud dans les montagnes, notamment dans les Carpathes et dans les Alpes suisses (alpinus). L'analyse d'E. Csiki paraît être la scule publiée « Zolyom, LXII, 1889 : 1 larve de Buprestidae, 1 de Cerambycidae, 1 Lasius niger et fragments d'écorces » (Aquila, 1905); mais J. Jackel dit n'avoir trouvé dans 25 que des Bostryches à l'état de larve ou d'imago et son apparition en plaine serait considérée comme l'indice d'une invasion de ces insectes (Syst. Uebers. der Vogel Bayern). Naumann indique larves de Bostryches, larves et nymphes de Cerambycides, fruits d'Aubépine, renseignements qui coîncident avec le régime de l'americanus. Ne quittant guère les forèts, ni même les arbres, il remplit en conscience le rôle de la famille; mais il est à surveiller pour le cambium que rappellent les écorces de Csiki.

L'Epeiche.

En principe sédentaire, il est souvent transhumant sans parler des déplacements des jeunes à la recherche d'un cantonnement. Il est très répandu en Europe et dans le nord de l'Asie; mais les limites de son aire sont difficiles à préciser faute d'entente sur ce que l'on doit considérer comme sous-espèce. On le trouve dans les bois feuillus et résineux, les bosquets, les saussaies, les vergers, en plaine comme en montagne.

Analyses. — J'en ai réuni 101 dont 13 inédites : 27 de Hongrie, 56 d'Allemagne, 3 d'Italie, 3 de Suisse et 12 de France. Dans les 89 datées, le mois de juillet n'est pas représenté. ceux de mai, juin, et août le sont très peu (1, 1 et 3).

J'insisterai sur celles de CSIKI en Hongrie (Aquila, 1905) d'abord parce qu'elles sont très précises et très sûres, ensuite parce que la série de celles de cet excellent naturaliste permet de comparer l'action des divers Pics dans les mêmes conditions et le même temps. Dans les 27 il a reconnu trois fois des végétaux (graines, bourgeons, ind.), 708 insectes et 3 Araignées que je leur réunis pour simplifier.

Hymén. —Formicidae : 18 const., 536 ex. (Campon. ligneus 1, 20; Dolichoderus 4, punct. 1, 120; Lasius fuliginosus 6, 127; L. niger 2,22; L. flavus 1,5; Formica ru/a 4, 242). — COLÉOPT. 21, 68 dont Carabidae 6, 29 (Agonum, deux sp. 2, 9; Calathus fuscipes 1,2; Lebia crux-minor 1, indét. 2,17); Nitidulidae, Soronia grisea 1; Elateridae : Elater sanguinolentus 1, Athous haemorroïdalis 1; Buprestidae, larves 1, 3; Tenebrionidae, Helops aeneus 1, 2; Anthribidae, Anthr. variegatus 1, 4; Curculionidae 14, 95 (Phyllobius oblongus 2, 16; Polydrosus sp. 1, 50; Hylobius abietis 1; Dorylomus, quatre esp. 8,27; Rhynchiles auralus 1); Cerambycidae, larves 2, 6; Chrysomelidae : Hallica sp. 1, Chalcoides chloris 1, 10; Lema cyanella, 2, 2; Phyllodreta vitellinae 2, 4; Scarabeidae, Odontaeus armiger 1, Melol. hippocastani 1; Col ind. 1; larves id. 2, 6; — Dermoptères, Labia minor 1. — Hémiptères, Corysus sp. 1; — Lépid. chenilles ind. 1, 2; Arachnidae 2, 3.

Cette énumération est bien inattendue. Elle correspond à des stations en terres basses, humides, avec saussaies et à d'autres avec bois d'épicéa. Les Fourmis donnent les trois quarts des insectes. Leurs mœurs étant très variables, leurs services consistant en destruction d'insectes, leurs métaits ordinaires en assistance aux Pucerons, on admet la halance en les neutralisant. Ici, saut Camponotus, elles sont indifferentes ou utiles.

Dans les autres insectes, les créophages ont une importance remarquable dans un Pic, 21 % avec 29 Carabiques dont un arboricole, 1 Elater à larve carnassière, 4 Anthribus et 3 Arachnides, ce qui, au point de vue général, contrebalance la consommation d'insectes. Il n'y a pas un seul xylophage sensu stricto, et seulement 16 dendrophages en y comprenant les 6 larves indéterminées; on peut compter 105 phytophages plus ou moins muisibles, la plupart fort peu, car les dégâts aux feuilles et aux chatons de Saule par les 37 Dorylomus et Chalcoïdes sont insignifiants à côté des mutilations que nous infligeons à ces arbres et les 66 Phyllobius et Polydrous font moins de mal encore. Il y a en outre un mycetophage (Odonloeus) et 10 indifférents. En somme, sans mériter le brevet de grande utilité qu'on lui donne, l'Epciche nous rend des services dans ce millier; mais il y a le point noir de l'Anthribus sur lequel je reviendrai.

Les 41 analyses du Dr Rörig, dont 9 non datées, laissent la même impression, mais sont bien superficielles. Il a rencontré 9 fois des matières végétales, baies, semences, noix, noisettes. L'opposition à sameneier, samen unbest, de samenkorner répété trois fois évoque les céréales américaines ; mais le mot a plusieurs significations. En outre, il signale 15 fois Holzmum, littéralement mouture de bois, qui pourrait représenter de la vermoulure ramenée par la langue engulée, mais qui, figurant aussi bien avec les restes végétaux qu'avec les insectes, pourrait aussi dénoncer la consommation d'aubier. Les constatations de l'ourmis sont bien moins fréquentes que dans les Pics de Csiki, celles de Lépidoptères un peu plus : 2 fois chenilles velues, 1 la processionnaire du Pin en nombre. 1 le redoutable Cossus, 1 fois quatorze chrysalides dont douze de Pieris brassicae. Les vrais xylophages ne sont pas nommés bien qu'ils puissent avoir leur part dans les douze cas de larves indéterminées de Coléoptères : comme dendrophages, nous trouvons 1 Aromia et un autre longicorne, comme phytophage arboricole un hanneton; il cite encore un Corymbites aeneus et quelques Forficules ; c'est bien peu pour 41 analyses. En Saxe, von Vietinghoff-Riesch a trouvé plusieurs chrysalides de Nonne dans un estomac; en Prusse, FLURICKE, Fourmis et Scolytides dans un d'avril, Fourmis dans un de novembre (Detective studien). Dans trois, le prof. W. Baer a rencontré 2 fois des larves de Cérambycides, 1 plus de 30 chenilles et de 17 chrysalides de Tortrix viridana, une grande de Noctuelle, 1 des larves de Tipulides, 3 quelques Formicides, 1 des Araignées (Orn. Mon., 1909). Dans neuf, le Dr E. Rey, 1 fois des semences, 1 des fragments d'écorce, 1 Dromius, des larves de Staphylins, de Curculionides, de Tomicides, 1 grand Cerambycide, 3 fois des Phyllotrela ou leurs larves (Altises), des Coléopt. indéterminés, 3 fois des chenilles dont une de Cossus, en outre des larves de Tenthrédines, d'Hémiptères et de Diptères, 1 Locustien et 2 Araignées (Orn. Mon., 1908).

Les trois de ROSTER en Toscane ont donné: mars, Chrysoméliens, Fourmis lignivores, 203 larves de Col. phytophages, Cerambycides ?; avril, 35 à 40 larves de Tenthrédines; octobre, larves de Longicornes et de Lamellicornes, Fourmis. Les Chrysomeliens étaient probablement des Altises, les 203 larves difficilement des Cerambycides dans un seul (1).

Dans la Haute-Marne, en IX, deux jeunes, surpris sur des cônes d'Epicea, étaient pleins de leurs graines (P. Paris). Parmi les inédits, un du Bois de Boulogne, en février, contenait des graines, un grand insecte et quatre Araignées dont 3 Clubiona pentralis et 1 Arancus umbraticus (Anal, Heim de Balsac), J'ai trouvé des graines résincuses brovées dans un de Saint-Valéry en février, les fragments de 2 Chrysomèles et de 3 autres Col. avec 5 larves dans un de l'Oise en mars. En Génevois, le prof. R. Poncy, n'a rencontré que des noisettes dans un couple en octobre : le même mois, un de Vendée contenait de très petites larves avec des semences décortiquées d'Erable (Anal. Guérin); deux de Plougasnou (Finistère), chacun 0 gr. 5 de graines de Pin sylvestre broyées avec les restes de 2 Hylastes et de2 Curculionides dans l'un, d'un Hyménoptère endophage dans l'autre; un troisième, avec de l'albumen de même origine. 7 larves de Dendrophages dont trois de Cérambycides moyens, les élytres de 3 Hylastes, de 2 Cossoninae, de 1 Altise, de 19 Cercyon unipusiulatum, 1 tête de Balaninus, 1 Kermès ; un de Maine-et-Loire, 3 larves de Buprestidae. En décembre, un du Gard m'a donné de minuscules fragments de 5 Dorytomus. Une 2 tuée le 10 novembre en Haute-Savoie a montré les restes de plusieurs noisettes et de 8 Curculionides (An. Ol. Meylan) ; un d du Jura vaudois, tué le 2 septembre sur un Epicéa presque mort, 3 Ips lupographus, L'impression est bien meilleure.

L'ensemble dénote de grands écarts suivant la station. Le régime mixte est bien démontré : sans compter le Holzmum qui peut être accidentel, les matières végétales passent de 3 rencontres sur 27 à 25 sur 101, soit de 11,1 à 24.8. Par contre, les Fourmis tombent de 18/27 à 27/101, ou de 66.7 à 26.7. La représentation des Carnassiers se réduit, celle des chenilles s'accroft; les xylophages sont assez peu nombreux, les dendrophages davantage et les larves indéterminées de Coléoptères peuvent être réparties entre eux; les phytophages arboricoles dominent si l'on fait abstraction des Fourmis; mais les indifférents sont nombreux.

^{1.} Toutes les analyses italiennes citées sont extraites du troisième volume de l'Aufauna de GIGLIOLI.

Observations. - L'Epeiche mangerait en Anjou beaucoup d'amandes pendant l'hiver (Bonnet, J. Nat., 1877). Stoot a trouvé des glands dans un estomac (J. für O., 1888) et W EIN-LAND, d'après NAUMANN, a constaté qu'il fait des provisions de noix dans les arbres creux. C'est pour B. Altum le plus végétarien de nos Pics et les semences seraient pour lui le principal attrait des forêts résineuses, bien qu'il apprécie noix et noisettes. Loos ajoute à son régime les baies de Sureau noir. Il recherche les semences d'Epicéa et de Pin, les noisettes, enlève même des quartiers de pommes d'après Jackel (Syst. Uebersicht der Vögel Bayerns, 1891). Le prof. BAER cite semences de Pins, Sapins, Mélèzes, noisettes, noix, faînes, cormes, baies de Sambucus racemosa. Il l'a vu, le 3 avril 1894 frapper un jeune tronc de Bouleau et absorber la sève qui en jaillissail, a vu des traces de cette opération sur un autre et sur des pins ; il enlève aussi des anneaux d'écorce, surtout du côté sud (Orn. Monai., 10, 285).

Selon Bailly, il chasse les Abeilles sauvages, terme qui pouvait alors englober beaucoup d'espèces. A Helgoland, il débarrasse les Saules de l'imago et de la larve du Cryptorrhynchus lapathi (Gatke, Vogelwarte, 460). Jackel cite Bostryches, Eccoptogaster, Lema vitellinae, Hémiptères arboricoles, Cercopis spumaria, Fourmis, Araignées. Judeich a vu un arbre attaqué par Ecc. ratzburgi complètement écorcé par lui. Altum l'a vu éplucher des Hannetons. W. Baer cité comme espèces forestières nuisibles fréquemment consommées : Ips sexdentatus, typographus, acuminalus, curvidens; Pol. polygraphus, Hyl. fraxini. Eccopt. scolytus, ratzeburgi, multistriatus; Dendr. micans; les Pissodes et Hylobius, Crypt. lapathi, Saperda populnea et carcharias, Aromia moschata, Tetropium luridum, Agrilus biquttatus (26 larves dans un) ; les Sirex et Sesia, Cossus et Zeuzera : cocons de Lophyrus; chrysalides de Lip. monacha et salicis. Lasiocampa pini; chenilles de Fidonia piniaria, Noctua piniperda, Tortrix viridana (17 chrys. et 30 chen. dans un), Evetria resinella; Cecydomia salicis; Mel. Melolontha. Il va d'ailleurs chercher les chenilles et larves jusque dans les roseaux des étangs (BAER, Orn. Mon. 10, 285 et sec. Escherich, Forstins, Mitteleuropas). En Saxe, von Vietinghoff a constaté que, pendant les invasions, il chasse activement Liparis monacha sous ses quatre états et consomme les œufs de Bombyx neustria (Bericht des Vereins Schlesischer Ornithologen, 1929).

Conclusions, — Les observations sont d'accord avec les analyses. Le régime mixte est certain, à peu près dans les mêmes proportions que chez les Dryobates américains; la partie végétale est l'occasion de quelques dommages, mais peu importants. Il consomme certainement de vrais xylophages et dendrophages, en beaucou plus forte proportion que bien d'autres Pies, et nous rend ainsi des services qui seraient plus marqués s'il apportait dans leur recherche plus de régularité et de persévérance au lieu de trop s'attacher à des espèces à peine nuisibles ou même indifférentes à la portée des Mésanges, Sittelles, Pouillots, etc.

Il se contente souvent d'approprier à ses besoins les cavités naturelles, mais il en creuse aussi de nouvelles, comme Bailly et d'autres l'ont constaté.

Il mérite d'être maintenu comme utile, mais peut devenir nuisible dans les stations à Anthribus.

Le moyen Epeiche.

On l'appelle souvent Pic mar, ce qui peut prêter à confusion avec le Dr. martius. Il est disséminé en Europe sans être commun nulle part, aime les futaies de montagne, mais descend en plaine.

J'en ai réuni 17 analyses dont 2 inédites; elles portent sur neuf mois de l'année: Allemagne 4, Hongrie 9, Italie 2, Suisse 2. CSIKI a trouvé dans 9 uniquement des insectes (1282), de juil-

LSKR a trouve dans y uniquement des insecues (1262), de junlet à mars : Formicidae 6, 221 (Myrm. lewinoids 2, 120; Form. rufilabris 1,10; F. rufa, Lasius fuliginosus 3, 70; L. adienus 1, 20). — Col. : Anthribus variegatus 3, 1050; Benbidium sp., Amara aulica, Phyll. oblongus. Polydrosus sp., Sitona tibialis, Magdalis sp., Lemacyanella, 1 chacun. — Orth. ind. 1. — Hémipt. : Eusarcoris melanocephalus, Idiocerus herrichi, Id. scurra, 1 chacun.

Rönic a relevé des fragments de glands et des graviers dans un en février, des Diptères dans un en juin. — E. Rey : 30 grains de blè en fragments, 2 petites graines noires, 1 larve de Coléopt, et un petit col. ind., 1 tête de Lasius niger dans un en février; — des glands en morceaux, 2 grains de blè et 1 graine de Galeopsis tetrabit dans un autre en novembre. (Orn. Mon., 1908). — ROSTER en Toscane: 13 Form. nigra, 1 Carabus, 1 Celenus, 1 Galeruca, 3 Pentatoma plus des fragments dans un en septembre, des restes indéterminables d'insectes et de végétaux dans un en décembre. — Ol. Meylan, Vand, 8 xx 126, 3: plein de petites chenilles et de mortier; R. Poncy, 9 xx 11 26; bourré de débris de glands et pattes d'un petit col. (ces deux analyses inédites).

D'après Altum, il ne recherche pas les semences de résineux, mais les noix, noisettes, glands, faînes, noyaux de cerises, en plus des insectes pour lesquels Naumann indique: l'arves de Sirex, de Cerambyx, de Bostryches, Curculionides; Forficules, Araignècs, avec les mêmes fruits et rarement des semences résineuses. Ballut ajoute châtaignes et bajes.

Le régime mixte est donc bien établi et s'étend aux céréales. Il n'est question de xylophages et dendrophages que dans les généralités de NAUMANN. Le nombre des insectes utiles l'emporte même dans les Fourmis et représente plus de 90 % dans les analyses. Il faut tenir compte de l'exagération de l'influence d'une station sur un nombre insuffisant d'autopsies; mais une pareille destruction d'Anthribus est de compensation bien difficile et l'espèce ne mérite aucune protection.

L'Epeichette.

Avec sensiblement la même aire de distribution que l'Epeiche, cette espèce est bien plus rare, surtout dans le sud; elle sort davantage des futaies dans la mauvaise saison. J'en connais 24 analyses: Hongrie, 8, Allemagne 6, Italie 5; France 5 inédites.

Csux a trouvé surtout des Fourmis : Insectes 8, 270 : Formicidae 5, 253 (Dolich 4-punctatus 1, 2; Les, Iuliginosus 1, 50; L. alienus 3, 200; Campen. sylv. 1). — Col. : larves de Cerambycidae 1, 5, d'autres col. 2, 6; Anisodactylus, Dorylomus, Liopus nebulosus, 1 chacun; Hém. ind. 1; — Arach. 2 dont 1 Epeira. Le prof. Rönuc, encore moins précis que d'habitude, donne :

Le prof. Höhite, encore moins précis que d'habitude, donne : § III, débris d'insectes; § IV, nombreux petits col. et plusieurs petites chenilles diverses. Le D' FLOERICKE : IV, Fourmis dans un, Scolytides avec leurs larves dans un autre (loc. cil.). Le D' Bxy: nombreuses larves de Cerambycides dans un en février, Fourmis et Pucerons dans un en octobre (Orn. Monat., 1910). — ROSTER: 3 ? I, restes de Fourmis et de Col. dont un Curcul.; β XI, 1 larve de Musca, plusieurs Col. dendrophages, Arachnides; γ, 17 larves de Col. phytophages, 3 Adalia (Coccin.), 3 petites chrysalides, 1 Diptère, Fourmis.

Mes cinq analyses de XII à III, dont quatre de Vendée et une de la Somme, de digestion avancée : 1 Scolytide, 1 Rhyncolus, 3 xylophages indét., 2 larves carnassières, 3 de petits Cérambycides, 7 de Buprestides, 75 de xylophages (Ipidae, Curculionidae), 21 indéterminées, 1 chenille de Zeurera œsculi.

J. Fr. Naumann ne l'a jamais vu attaquer des fourmilières et n'a jamais trouvé dans son estomac que des larves phytophages, des Coléoptères, des chenilles; Altum ignore s'il mange les graines; Michel a trouvé des larves de Saperda populnea (O. Mon., 1894). D'après Ballly il prend des baies, ouvre en mars les bourgeons de peuplier dont il aime la gomme, se prend aux lacets appâtés avec du chênevis ou des céréales.

Plusieurs auteurs le déclarent indifférent; les larves de xylophages et de dendrophages dans les analyses de Csiki, de Floericke, de Roster, de Rey et les miennes me portent à le considérer comme le plus utile de nos Pics, surfout dans les vergers et les parcs qu'il fréquente volontiers. Il reste dans son rôle et fouille activement les arbres. Des fourmis n'ont été trouvées que dans douze sur vingt-quatre; le régime végétal est peu prononcé.

Le Leuconote.

Très rare et sporadique en Europe, il a formé par son isolement des sous-espèces. Son régime est peu connu et je crois que l'analyse de Csiki a été la seule publiée : 7 nov. 1901 : 1 Dorytomus (Curc.), 1 Acanthoderes clauipes (Ceramb.), 1 Haltica olèracea, 1 Epeira (Arachn.); 1 Lithobius (Myr.).

Le Pic vert

Très répandu même hors des forêts, le Pic vert est bien connu quoique moins abondant que ne le feraient croire ses allures bruvantes. Il nous réserve cependant bien des surprises.

J'ai pu étudier 287 analyses, dont 78 anglaises qui seront

examinées à part et 209 du continent dont 178 datées représentant tous les mois. Dans les 209, la Hongrie entre pour 20 (CSIKI), l'Autriche pour 3 (Floericke), l'Allemagne pour 111 (RÖRIG, ECKSTEIN, FLOERICKE, BAER, REY, JACQUEL), l'Italie pour 17 (ROSTER, DEL FIUME, PICCONE, CARAZZI), la Suisse pour 6 (PONCY, MATHEY-DUPRAT, DE SCHAEK), la France pour 52 (PRÉVOST, HEIM DE BALSAC, DE LA FUYE et personnelles); 28 sont inédites.

Dans les 20 hongroises, Csiki relève: Végétaux, 1 fois quinze graines de plantes basses en octobre; .— Insectes 20 fois et 6315 ex. dont Formicidae 20 et 6307 (99,9 %), [Lasius niger 8, 3550; L. [laus 2, 320; L. [uliginosus 4, 81; L. atienus 1, 200; Formica rufa 3, 705; F. pratensis 1, 700; F. rufibarbis 1, 100; Aphenogaster structor 1, 50; Myrmica laevinodis 1, 600; Camponotus vegus 1]. — Col. 2 Paccilus cupreus, Cardiophorus cinereus, Olior. ovatus, Lema cyanella; Hymén. indét.; Hémipt. Thyrascoris scarabacoides, Corylus abutilus, un chacum.

Dr Floericke, un de Moravie en janvier, Fourmis; deux de Salzbourg en avril, Fourmis des prés et quelques Muscides; I Camponotus et quelques larves de Col.; dans quatre d'Allemagne, Fourmis dans tous avec 18 Muscides dans un (Detectivstudien).

Dr Rörig, dans 51 : Formicidae 45 fois (882) : F. rufa, flava cunicularia; Myrm. Icevinodis; -- Col. Scolytides 2 fois, larves de Col. (id.); Diptères 2. - Il y avait 16 fois avec les Fourmis des aiguilles résineuses, 4 du sable. - Eckstein dans 32 : Formicidae 32 fois : F. pratensis, fusca, rufa, rufibarbis, sp. ; Myrm. rubra, lœvinodis : Tetramonium coespilum ; Lasius niger, alienus, fuliginosus, flavus, umbratus mixtus, 20 fois avec du sable ; dans un seul traces d'insectes. - Les 3 de Jackel, tués contre un mur pendant le rigoureux hiver 1844-1845, avaient l'estomac plein de mouches (?) extraites de ses cavités, plus d'une centaine dans un. - Prof. Baer, dans 9. Fourmis en nombre dans tous : deux fois avec larves : L. fuliginosus, niger, alienus ; F. fusca, sanguinea; Murm. sp.; Camponotus ligniperdus, avec deux fois des Diptères, Custonera, Pollenia (O. Mon., 1909 et 1910). - Dr Rey, dans 12 : Fourmis en nombre dans 10 : Lasius niger, flavus, fuliginosus, sp. ; Form. et Myrm. sp. ; Diptère dans 4, Pollenia rudis et vespillo, Chrysops ; plus ou moins de sable dans tous (Orn. Monal., 1908).

Les 17 de l'enquête italienne contenaient tous des Fourmis, souvent par centaines, une fois des larves et deux des insectes indéterminables. Des 6 de Suisse, cinq ne montraient que des Fourmis en nombre (490, 465, etc.), l'autre, en septembre, des restes de Coléoptères et d'Araignées.

En France, les 30 analyses de Fl. Prévost retrouvées par le prof. Oustalet (Ornis X) citent Fourmis, larves et œcis (sic) au moins 25 fois, larves non précisées 4, d'Abeilles 1, Abeilles 1, Crabro 2, Hym. ind. 1, chrysalides 3, chenilles 3, col. 1. Le nombre des Fourmis semble avoir été seulement évalué, non sans exagération (9.000, 7.000, 5.000, 4.500, etc.).

Dans 20 dont : Haute-Garonne 1, Oise 4 et Somme 7 (envois G. Cocu), Finistère 5 (envois E. Lebeurier), les autres de Loire-Inférieure, Vendée, Gard (envois Heim de Balsac, Guérin, A. Hugues), i'ai trouvé 7.010 Formicidae (99,2 %) dans 19 (1.350 F. pressilabris, 80 F. rufa, 1.714 Murm. loevinodis, 1.550 M. scabrinodis, 93 M. rubida, 1.050 Lasius principalement flavus et Iuliginosus, 560 Leptothorax tuberum?, 300 Aphenog, sp. et Myrmecocystus cursor ?, 313 indét.) contre seulement 4 Arachnides et 47 insectes : 1 Amara, 1 Harpalus, 3 Helops quisquilius, 1 Col. et 1 larve ind.; 5 chenilles, 1 Hym. ind.; 1 Vespa, 11 Forficula, 17 Grullus campestris, 3 Diptères et 2 ind., presque tous pendant les grands froids du dernier hiver dans ceux de la Somme qui contenzient en outre 25 Talitres! Un de l'Oise en décembre montrait des fragments de graminées et d'autres végétaux, un autre une paille, deux un peu de sable. HEIM DE Balsac n'a trouvé que des Fourmis dans un de Meurthc-et-Moselle en mars; M. de la Fuye des fourmis et du sable dans un de Saône-et-Loire en avril.

Ainsi, dans 209 analyses pendant tous les mois de l'année avec les provenances les plus diverses, les Fourmis ont été rencontrées 191 fois (91,4 %) le plus souvent seules et par centaines ; dans les 40 par dénombrement (Pnévosr non compris) elles figurent pour 9,963 sur 10,044 insectes (99,5 %). Il est certain que, soit en poids, soit en volume, leurs restes représentent de 80 à 90 du total et que les autres insectes n'ont aucune importance.

Sauf les quinze graines de CSIKI, les très rares matières végétales n'étaient pas alimentaires : pailles, restes de graminées, aiguilles résineuses ramenées par la langue.

Observations. - Sauf sur ce dernier point, elles concordent

absolument avec les données précédentes; mais il faut faire une part un peu plus large à la partie végétale du régime. Ainsi, sur 37 analyses dont Ornis a donné en 1899 un compte rendu sommaire et que je n'ai pas comprises dans le relevé faute de détails sur les insectes, un estomac d'avril contenait du seigle, germéet sept de novembre, des grains de blé et d'avoine, ce dont l'auteur a gardé un souvenir très précis (G. Cocu). D'après BALLY (Ornith., 1, 325), ce Pic mange, en automne et en hiver, des glands, châtaignes, noix, noisettes dont il fait même des provisions dans des cavités-magasins, ce qui demanderait confirmation, ces cachettes pouvant provenir de Loirs ou d'Ecureuils Von Buxge en surprit un, le 11 août 1897 dans le Jura, cassant des noisettes (Cat. Ois. Suisse). B. Altum cite les fruits du sorbier des oiseleurs et, d'après Jackel, il se prendrait quelquefois aux lacets ainsi amorcés.

D'autre part, mis en garde par les observations américaines, j'appelle l'attention sur la constatation, par le Dr Röric et le forestier TRIBLICKER, d'étranges lacérations d'écorces de Chênes de telle sorte que écorce et liber, détachés de haut en bas, tenaient seulement à la tige par la partie inférieure, sans qu'ils aient réussi à trouver les insectes on les larves dont na recherche aurait pu les motiver, de sorte qu'elles avaient l'apparence d'un jeu, übermülhige Spielerei (Arbeilen aus der biol. Abl., 1, 54).

Pour la chasse aux fourmis, qu'il prend presque entièrement à terre, le fait très connu est confirmé par tous les auteurs. Revox, préparateur à Genève, en trouvait de 560 à 800 par estomac (Cad. Ois. Suisse). Hallen cite la capture de grillons en hiver, comme dans mon analyse du 23 février 1929. On l'a quelquefois accusé de piller les ruches et Prévost a trouvé une abeille; un entomologiste très connu, H. du Buysson, m'a allirmé l'avoir surpris perçant un volet derrière lequel était un essaim. B. Altum lui reproche de rechercher moins les insectes qui font périr les arbres forestiers que ceux qui vivent sur les trones abattus comme les larves de l'Acanthocinus aeditis.

Il n'est pas contesté qu'il creuse des cavités dans le bois et j'ai vu dans le Rhône des Peupliers brisés par le vent à la hauteur de ses forages. Je reviendrai d'ailleurs sur ce point.

Il est donc bien établi que, en Allemagne, en Autriche, en Suisse, en Italie et en France, le Pic vert est complètement sorti de son rôle, se nourrit surtout de Fourmis, chasse presque uniquement à terre, s'inquiète fort peu des insectes xylophages et dendrophages, a si bien oublié les traditions de la famille que, pendant les froids exceptionnels, au lieu de recourir aux larves restées dans le bois, aux insectes abrités dans les crevasses ou sous les écorces quand il ne trouve que des ressources insuffisantes chez les Fourmis engourdies dans leurs retraites, il cherche les mouches réfugiées dans les trous de murailles en Bavière, les Grillons et les Talitres dans la Somme. Hennicke et Coht le classent parmi les indiffèrents. La scène change subitement dans la Grande-Bretagne.

En Angleterre. — Le Dr Collinge résume ainsi 78 analyses (The Food, etc. VII, 1925) d'après la méthode volumétrique : 5 % divers, 1 Coccinelle, 2 araignées et débris d'insectes indéterminés; 20 % seulement de fourmis et 75 % d'insectes nuisibles: Cryptorrhynchus lapathi, Hylobius abietis, Tomicus divers, Myelophylus piniperda, Hylesinus fraxini, Hylastes afer. Xyleborus dispar, Saperda populnea, Rhagium bifasciatum, Sinodendron cylindricum; Retinia buoliana, Sesia culiciformis, Zeuzera aesculi, et, comme quantités, jusqu'à 57 Rhagium dans un estomac 800, 1.100, 1.300 Coléoptères xylophages dans d'autres. Toutes les espèces précédentes réunies ne nous ont pas fourni une pareille série de lignivores ! Une certaine ambiguïté de rédaction permettait de croire que 5 Dryobates major et 8 Dr. minor dont les résultats ne sont pas donnés, devaient prendre à leur charge une large part de ces xylophages : mais l'auteur a bien voulu me répondre que le tableau concerne uniquement les 78 P. viridis virescens, les autres avant été réservés, vu leur petit nombre, pour une étude ultérieure. Il n'v a donc pas à en douter, l'oiseau est resté un véritable Pic en Angleterre et s'acquitte avec conscience de son office. D'ailleurs Newstad signale une grande destruction de Rh. bijasciatum d'après six analyses; YARRELL donne les insectes xylophages et les Araignées comme nourriture principale sauf en été où les Fourmis dominent. Or. c'est précisément cette saison qui est la moins représentée dans les 178 datées du continent dont 1a répartition est la suivante : 17, 12, 11, 12, 12, 7, 6, 9, 8, 32, 34, 18. L'antagonisme est absolu et subsiste même avec les huit françaises des côtes de la Manche. Les Fourmis ne manquant pas plus en Grande-Bretagne que les xylophages dans le reste

de l'Europe, les Pies appartenant à la même sous-espèce, le caractère sédentaire peut seul expliquer cette anomalie par le maintien localisé des mœurs primitives. Le Dr Collinge n'a pas rencontré de matières végétales. Yarrell par le de glands et de noisettes, mais d'après quelques auteurs « Several authors », ce qui n'est pas suffisant après les fantaisies écrites sur ces oiseaux.

Il est inconstestable que le Pic vert indifférent, sinon nuisible, sur le continent, est utile de l'autre côté du détroit. Dans quelle mesure ? Il ne faudrait pas exagérer : la liste comprend de redoutables ennemis des arbres, mais l'impressionnante série d'Ipidae n'y contient que des espèces préférant le bois mort ou même abattu, ainsi du reste que le Sinodendron, sauf le Nyleborus qui déprécie les troncs dans sa culture de cryptogames. Il faudrait ainsi connaître les totaux pour chaque espèce, l'action pouvant être pratiquement nulle, suivant la quantité, sur certaines qui pullulent.

Sans sortir du cadre alimentaire de la famille, cette singulière discordance démontre la nécessité de multiplier les analyses précises et justifie l'excursion que nous avons faite en Amérique.

Le Pic de Vaillant.

Le Pic cendré.

P. canus Gurel vit dans les forêts septentrionales de l'Eurasie et dans les montagnes de l'Europe moyenne. Dans trois en mars et avril, Csiki n'à rencontré que des Fourmis, 607 dont 450 L. alienus, 6 L. Idavus, 150 F. rujibarbis, 6 F. ruja et 1 Componotus vagus; Eckstein, dans le Wurtemberg en mai, L. juli-

ginosus et M. rubra lævinodis; le Dr Floericke, dans deux de Transylvanie en avril : graines seules dans un, petites Fourmis des prés et quelques muscides dans l'autre. Naumann, citant F. rubra et fusca, ajoute qu'il ne dédaigne pas les autres. Le Dr Rörig n'a trouvé que des fourmis dans deux d'avril et mai en Moravie et dans un de la Prusse orientale en août tandis que deux d'octobre en Saxe ont donné des larves de Diptères en nombre. B. Altum et V. Chernel indiquent ces Hyménoptères comme base de son alimentation, ce que confirment les analyses précédentes. Jackel a trouvé dans son estomac des Diptères et des Coccinelles avec beaucoup de F. ruía et signata. HENNICKE parle de baies qu'il prendrait rarement, Bailly lui accorde un régime bien plus varié, mais probablement par ouidire, l'espèce ne pénétrant en Savoie que très rarement et seulement dans la mauvaise saison. Ce Pic est indifférent, sinon nuisible, comme le Pic vert du continent.

(A suivre.)

LOUIS BOSC, ORNITOLOGUE OUBLIÉ

(Notes historiques et bibliographiques)

Par C.-E. HELLMAYR (Chicago).

Ayant recueilli au cours d'études autres qu'ornithologiques, de nombreux documents touchant la vie et l'activité scientifique de Louis Bosc, nous avons pensé qu'un petit extrait de notre portefeuille ne serait pas dépourvu d'intérêt pour les lecteurs d'e Alauda, dont les pages nous ont été obligeamment ouvertes par M. Paul Paris.

Il n'y a pas lieu d'insister ici sur ses mérites comme naturaliste. Son nom rappelle, à quiconque se livre aux recherches dans quelque branche que ce soit de l'histoire naturelle, des travaux importants soit sur les Invertébrés, soit sur la botanique agricole, qui, à juste titre, l'ont rendu célèbre dans les annales de la science.

Ce qui est cependant à peine connu aujourd'hui — et voilà précisément ce que nous désirons porter à la connaissance de nos confréres — c'est que Bosc, à une certaine époque de sa vie mouvementée, s'occupait d'Ornithologie et consacrait à ce sujet quelques notes qui ont si complètement échappé aux recherches des curieux que les espèces d'oiseaux décrites par lui, à une exception près, ne figurent même pas dans les volumes du « Catalogue of the Birds in the British Museum». Ce n'est que tout récemment que, tirées de l'oubli, elles ont trouvé leur place dans la classification.

Louis-Augustin-Guillaume Bosc naquit, à Paris, le 29 janvier 1759, de Paul Bosc d'Anvic, médecin du roi, et de Marie-Angélique Lamy d'Hangest, fille d'un officier supérieur d'artillerie. Il fut lui-même destiné à l'artillerie, puis dut renoncer à cette carrière, par suite de revers qu'éprouva son père. Au

sortir des années d'enfance, qu'il avait passées au collège de Dijon, il fut ramené par son père à Paris, où il se voua d'une ardeur passionnée à l'étude des sciences naturelles. L'emploi que les nécessités absolues de la vie l'obligèrent de remplir dans les bureaux du Contrôle général, puis dans ceux des Postes, ne le détourna pas de suivre les cours du Jardin du Roi. Là il se lia avec André Thoum (1), qui habitait alors un modeste logement, annexe des anciennes serres. Tous les dimanches, et même presque tous les soirs, nous raconte Larevellière-Lépeaux (2), un groupe de savants, qu'y attirait le goût de la Botanique, se réunissait chez les Thouin. l'hiver dans leur cuisine enfumée, et l'été sur la terrasse devant les serres. Parmi les habitués de ce cercle on comptait Larevellière-Lépeaux, Desfontaines (professeur de botanique), G. van Spaendonck (peintre de fleurs), Toscan (bibliothécaire du Muséum), Faujas de Saint-Fonds (le géologue), Bosc et Bernardin de Saint-Pierre (l'auteur de « Paul et Virginie »). Même les Roland, qui passèrent la première année de leur mariage à Paris, s'y rendaient quelquefois.

La « Société d'Histoire naturelle de Paris », qu'il avait contribué à fonder avec son ami Broussonner, conféra à Bosc, en 1790, la présidence. Dans la liste de ses membres nous relevons, à côté de savants bien connus, des noms qui ont joué un rôle plus ou moins actif dans la Révolution, tels que Jean-Henri Hassen-Fratz (3), Jean-Marie Roland, François-Xavier Lanthenas, Joseph Lequino (4).

A cette époque-là, les naturalistes parisiens avaient l'usage de se rassembler tous les ans, dans les premiers jours du mois

Jardinier en chef, depuis 1793, Professeur de Culture dans cet établissement.

^{2.} Mémoires de Larevellières-Lepeaux, membre du Directoire exécutif de la République Française... Publiès par son fils, t. 1, p. 74.

^{3.} On se souviendra que c'était le chimiste HASSENFRATZ qui. le 1st jein 1793, au nom de la commune et des quarante-huit sections de Paris, réclama à la Convention un décret d'accusation contre vingt-sept députés de la Gironde.

^{4.} Joseph Lequino, député du Morbihan à la Convention, fut un des plus fervents propagateurs du Culte de la Raison. Consultez sur sa mission en Charente-Inférieure l'ouvrage de M. F.-A. Aullano (Le Culte de la Raison et le Culte de l'Ette Suprême, Paris, 1882, p. 114 et suiv.).

de mai, pour célébrer, par une excursion générale, le retour de Flore, L'un d'eux proposa de visiter, le 24 juin, jour de la naissance de LINNAEUS, le cénotable de ce réformateur de l'Histoire Naturelle, à Saint-Germain-en-Laye; des circonstances imprévues empêcherent l'exécution de ce projet. Les habitants, effrayés d'un rassemblement assez nombreux dans la forêt, témoignèrent de l'inquiétude, et les naturalistes durent se retirer. Le 23 août 1790, à sept heures du soir, l'association des Naturalistes inaugura solenneliement un buste en platre de Linnaeus, dans le Jardin des Plantes sous le cèdre du Liban. Bosc, en sa qualité de président, prononça un discours, rappelant les grands services que Linnaeus avait rendus à l'Histoire Naturelle; cette lecture faite, on déposa dans le fût de la colonne le procès-verbal, le discours et la liste des membres de l'association. L'existence de la société était, d'ailleurs, de courte durée, et Cuvier rapporte que ses travaux furent bientôt interrompus par les troubles civils. Le buste de Linnaeus n'échappa pas, à son tour, à la fermentation générale et fut brisé, peu après son inauguration, par la populace croyant reconnaître dans le nom de Charles LINNAEUS celui de Charles. IX.

Comme de nos jours, les Professeurs du Jardin des Plantes dirigeaient alors chaque année leurs élèves dans une série de courses où ils leur domaient un complément d'instruction pratique. C'est probablement à l'occasion d'une de ces herborisations que Bosc, entraîné par l'ardeur du botaniste qui suit une piste sans se soucier de distance ni de direction, fut amené un jour en face du vieux prieuré, perdu en plein bois, de Sainte-Radegonde qu'il ne devait plus oublier. Ses visites dans le canton devenaient sans doute plus fréquentes après qu'il eut quitté le service désorganisé des Postes; car nous le trouvons à la tête de la société locale des Amis de la Constitution, dans une fête célèbrée à Montmorency le dimanche 25 septembre 1791. On inaugura un buste de J.-J. ROUSSEAU, placé à l'entrée du bois d'Andilly; un défilé eut lieu; Bosc et DAUNOU prononcèrent des discours (1).

Depuis leur première rencontre au Jardin des Plantes en 1781, Bosc avait entretenu une correspondance assidue avec

^{1.} LEFEUVE, Le Tour de la Vallée, t. 1, p. 76.

les Roland, et à une certaine époque on s'écrivait presque tous les jours. Il y était question de l'achat de quelque bien national. et lorsque le domaine de Sainte-Radegonde fut mis en vente, Bosc songea à le faire acheter par ses amis, car lui n'avait aucun patrimoine à sa disposition pour s'en rendre acquéreur à son propre compte. Au commencement de 1792, la propriété, qui peut-être n'agréait pas aux époux, fut acquise par BANCAL DES ISSARTS (1), un autre intime du ménage Roland, et c'est Bosc qui, après avoir fait toutes les démarches nécessaires pour l'achat, prend possession de la ferme, et il la gouvernera touiours ainsi, avec les pleins pouvoirs du maître absent. L'arrivée de Roland au ministère de l'intérieur lui valut sa réintégration dans les Postes, avec la haute fonction d'administrateur, ce qui ne l'empêcha guère pourtant d'ailer de temps à autre à l'hermitage pour prendre « de l'exercice et de l'air de la campagne indispensables à son existence ».

Puis une année se passe. Après la chute de la royauté, la guerre est allumée partout : à la frontière, dans les provinces, au sein même de la Convention. Roland ayant démissionné peu après l'exécution du roi, le ménage louait un appartement au second étage d'une maison de la rue de la Harpe (2), faisant face à l'église Saint-Côme, et y vivait dans un isolement presque complet ; car se déclarer l'ami des Roland c'est maintenant risquer la proscription. Toutefois, Bosc était du petit nombre des fidèles qui eurent le courage de franchir le seuil de la maison. C'est lui encore qui, dès le soir du 31 mai, donne asile à Roland dans son logement rue des Prouvaires ; puis il lui fait passer les barrières, et tous deux gagnent heureusement Sainte-Radegonde. Roland y resta toute la première quinzaine de juin, jusqu'à ce que son hôte, plein de dévouement, lui eût préparé les étapes de sa route vers Rouen, où il devait trouver un refuge définitif et la mort. Cependant, là ne se borna pas la sollicitude de Bosc : il veilla avec un intérêt tendre et courageux sur la femme de son ami, incarcérée elle-même dans la nuit du 31 mai, et sur sa fille Eudora demeurée seule à leur foyer. Il s'empressa de conduire la

Jean-Henry Bancal Des Issarts, représentant du Puy-de-Dôme à la Convention, fut un des députés livrés à l'Autriche par DUMOURIEZ en avril 1793.

avril 1793.

2. Aujourd'hui boulevard Saint-Michel.

fillette chez Mme Creuzé-Latouche (1), qui l'accueillit et la compta au nombre de ses propres enfants, ainsi que nous l'apprend Mme Roland elle-même (2). Pendant sa détention à Sainte-Pélagie, il parvint, avec l'aide de Grandpré, un familier que l'ancien ministre avait chargé de l'inspection des prisons, à pénétrer jusqu'au cachot de la prisonnière pour lui apporter des fleurs, recueillies tantôt au Jardin des Plantes, tantôt aux alentours de Sainte-Radegonde. On sait que Mme Roland avait confié le manuscrit de ses souvenirs à Champagneux (3), qui, menacé d'une visite domiciliaire et d'arrestation, le remit à une personne qui le ieta au feu. Avec sa grande vaillance et facilité d'esprit elle reprit aussitôt sa plume, et cette fois c'est à Bosc qu'elle donnera le nouveau recueil de ses « Mémoires ». Il conserva les dangereux papiers dans une cavité qu'il avait pratiquée au-dessus d'une porte intérieure de l'ermitage (4), et dès que les circonstances politiques le lui permettront, il publiera le précieux dépôt (5), seul héritage d'Eudora, au bénéfice de l'orpheline.

Au cours de l'été, Bosc, devenu suspect à son tour à cause de son attachement aux Roland, donna sa démission (6) d'administrateur des Postes, mais continua, avec une audace sans égale, à visiter la prisonnière deux fois par semaine jusqu'au milieu d'octobre. M^{me} Roland ayant acquis la certitude qu'elle était réservée au supplice, cut formé la résolution d'arracher leur proie aux bourreaux en se donnant la mort, et demanda à

Femme de Jacques-Antoine CREUZÉ LATOUCHE, successivement membre de l'Assemblée Constituante, député de Vienne à la Convention et sénateur de l'Empire.

^{2.} Mémoires de Mme Roland, Edition Dauban, p. 215 et 216. 3. Mme Roland l'avait jadis connu à Lyon, où il dirigeait un journal. Un

Mme Roland l'avait jadis connu a Lyon, ou il dirigeait un journal. Un de ses fils épousa plus tard Eudora ROLAND.
 Note de M. Ossian LAREVELLIÈRE-LÉPEAUX dans les «Mémoires» de son

^{4.} Note de M. Ossian LAREVELLIERE-LEPEAUX dans les «Mémoires» de son père, t. I, p. 164.
5. La première partie, parut le 20 germinal an III sous le titre d'Appel

b. La premiere partie, partit 16 20 germinal an 111 sous le titre à Appet à l'impartiale postérité, par la citoyenne Roland, le recueil des écrits qu'elle a rédigés pendant sa détention aux prisons de l'Abpaye et de Sainte-Pélagie », et se vendait chez Louvet, libraire, maison Egalité.

^{6.} D'après une autre version il fut renvoyé. Cuvier (Mém. Mus. Hist. Nat., voi. 18, 1929, p. 79), en effet, attribue sa destitution aux services rendus aux ROLAND, en s'exprimant ainsi: c C'en était plus qu'il ne fallait pour que le parti dominant ne l'en tînt pas quitte pour une destitution... »

Bosc, auquel elle légua une de ses bagues, de lui faire passer de l'opium. Celui-ci la dissuada de son dessein et lui fit compreidre que l'intérêt de la République et de sa propre gloire exigeait qu'elle allât jusqu'au bout.

On sait le dénouement. Le 31 octobre, les Girondins mouraient. Le 8 novembre, ce fut le tour de la femme extraordinaire qui les inspira, qui fut l'âme de leur parti. Le jour de l'exéention, à ce qu'on raconte (1), un homme, reconnaissable à sa haute taille, vint se placer derrière l'ignoble charrette dans laquelle la pauvre Manon devait faire son dernier chemin. C'était Bosc: il suivit le cortège d'aussi près qu'il put, et quand tout était fini, le cœur plein de sentiments que nous devinons, il reprit le chemin de la forêt.

Il continuait de vivrelà, travaillant et vêtu comme un paysan. Dans une charmante étude, Auguste Rey (2) nous a tracé untableau vivant des péripéties de son séjour à Sainte-Radegonde pendant la Terreur. Quoique les scellés eussent été apposés sur son appartement, sur ses livres et papiers, il réussit quand même à se glisser, à la dérobée, dans Paris pour prendre de rapides informations sur ses amis et guetter le moment de les servir. Une occasion se présenta vers la fin de l'hiver. Trois conventionnels de Maine-et-Loire, camarades de jeunesse : Jean-Baptiste LECLERC (beau-frère de THOUIN, du Jardin des Plantes), Urbain-René Pilastre et Larevellière-Lépeaux, qui avaient été épargnés le 2 juin lors de la défaite du parti Girondin, se sentaient menaces après la mise en vigueur de la loi des Suspects. Ils durent quitter la chétive demeure qu'ils occupaient ensemble en haut de la rue Copeau (3), et pour se soustraire aux mandats d'arrestation lancés contre eux par le Comité de Sûreté générale, ils furent obligés de se disperser et d'aller demander asile tantôt à Creuzé-Latouche, tantôt à Mme de Nort, femme divorcée du vovageur Levaillant.

C'est encore Bosc qui s'empare de Larevellière et le décide à venir partager avec lui la solitude du prieuré. A force de ruses

Étude sur Madame Roland et son temps, par C.-A. Dauban. Paris, 1864,
 xci.

^{2.} Notes sur mon Village. Le Naturaliste Bosc et les Girondins à Saint-Prix (canton de Montmorency). Paris, 1882.

Maintenant rue Lacépède.

et de précautions, les deux proscrits réussissent à traverser les barrières de Paris, gardées par une multitude de sans-culottes. Cela n'est pas le moindre danger avec un compagnon d'une laideur aussi connue, d'une difformité aussi frappante que le futur membre du Directoire. « Arrivés à Sainte-Radegonde », raconte LAREVELLIÈRE, « nous fûmes réduits à vivre de très peu de pain, de quelques pommes de terre (auxquelles Bosc substituait souvent des racines de l'Arum maculalum ou les tubercules féculents de certaines plantes légumineuses), de limaçons et d'un peu de lait. Nous avions pour toute volaille, dans la basse-cour, une poule qui nous donnait quelques œufs ; ils m'étaient toujours destinés, à cause du pitoyable état de ma santé. Je ne puis dire combien mon admirable hôte avait d'attentions pour moi. » Larevellière resta environ trois semaines dans l'hermitage; mais comme on commencait à se demander dans le village voisin quel était ce citoyen qui, sous prétexte de maladie. s'y cachait, son départ fut décidé, et le 18 mars 1794 Bosc le conduisit à travers la forêt jusqu'à la grande route (1).

Le même jour, C.-L. MASUYER (2), un autre proscrit, vint prendre sa place dans le refuge. D'après la narration de LABEVELLIÈRE (3), il insista, dès le lendemain, pour retourner à Paris, malgré l'avis contraire de Bosc qui, ne pouvant le retenir, l'accompagna à Neuilly. Lorsqu'ils furent arrivés auprès du pont, MASUYER, voyant relever une sentinelle, prit peur et chercha à se cacher sous la culée. Ce mouvement fut remarqué, et on cria au poste, qui ne songeait à arrêter personne, d'appréhender cet homme d'allures suspectes. A ces cris, Bosc et MASUYER remontèrent rapidement sur le pont pour le traverser et s'enfuir. MASUYER, un peu pesant, fut bientôt atteint. Bosc, excellent coureur, eut le temps de se jeter dans le Bois de Boulogne, où il échappa à la vue de ses poursuiveurs. Son infortuné compagnon

^{4.} Ajoutons, pour compléter ce récit, que LAREVELLIÈRE fut assez heureux pour esquiver les poursuites des commissaires du Comité de Sûreté générale, et finalement rejoignit son ami PINCEPRÉ DE BURE. qui lui avait offert un asile dans sa terre de Buire, près Péronne, en Picardie.

^{2.} Claude-Louis Masuyer, député de Saône-et-Loire à la Convention, un des soixante-treize qui signèrent la protestation contre les événements du 31 mai, fut mis hors la loi pour avoir favorisé l'évasion de Pétion et de Lanjunais.

^{3.} Mémoires, t. I, p. 169 et 170,

fut envoyé le soir même à l'échafaud; il n'y eut pour toute forme que l'identité à constater.

PILASTRE, lui aussi, s'était réfugié de Paris et, chassé d'un lieu à l'autre par de nouveaux périls, gagna par d'innombrables détours le village de Bellevue-la-Forèt (1), où il s'embaucha comme compagnon menuisier chez François Richard, ayant jadis, par une sage précaution, apprit ce métier chez DUMARAIS, menuisier au Jardin des Plantes. Il est permis de supposer qu'en choisissant ce lieu de retraite il fut influencé par le voisinage de Sainte-Radegonde, où il savait le fidèle ami.

Bosc attendit dans son vallon la fin de la Terreur. Le reste de son séjour n'y offre plus rien de saillant si ce n'est les entrevues avec Pilastrie dans la forêt près de l'étang du Château de la Chasse. Pour ne pas exciter la méfiance des villageois, Bosc, costumé en maraîcher, une hotte sur le dos, lui annonçait le rendez-vous au lieu convenu en chantant avec insistance devant la boutique du menuisier Richard, située au carrefour de Rubelles, ce couplet singulier:

« A la mare Aux canards Décadi A Midi. »

La tourmente passée, il rentra à Paris et s'occupa de pourvoir au sort de la fille de ses malheureux amis, en éditant les « Mémoires » de M^{mo} ROLAND, ainsi que nous l'avons relaté plus haut.

On prétend que Bosc, s'étant épris de l'orpheline qui, paraîtil, hui laissa également deviner l'éveil d'un intérêt tendre, auraîtconçu le projet de s'expatrier pour s'arracher du cœur un rêve qu'il jugeait irréalisable à cause de la disproportion d'âge. Quel que fût son motif, il s'embarqua, en effet, le 18 août 1797 à Bordeaux sur un vaisseau américain, LAREVELLIÈRE, devenu membre du Directoire, lui ayant fourni les moyens de faire la traversée de l'Atlantique. Il se proposa d'aller rejoindre son ami André Michaux, qui dirigeait alors un jardin de naturalisation

^{1.} C'est ainsi qu'on appelait Saint-Prix depuis le 1° germinal.

à Charleston, dans la Caroline du Sud (1). En v arrivant, il apprit que Michaux était reparti pour la France et qu'il s'était croisé avec lui en mer. Nommé successivement consul à Wilmington et à New-York, il ne put obtenir l'exeguatur du président Adams en dissentiment avec la France. Alors il utilisa son oisiveté diplomatique pour reprendre ses études favorites d'Histoire Naturelle, parcourant le pays en de nombreuses excursions et recueillant une foule d'observations sur les plantes et les animaux du nouveau monde. Les matériaux furent distribués avec sa générosité coutumière à ses amis, et c'est à Daudin (2) qu'il donnait les oiseaux (3). La querelle de la France avec les Etats-Unis s'étant aggravée, Bosc fut contraint de revenir dans sa patrie après une absence de dix-huit mois. Peu après son retour, il se maria avec une cousine. Suzanne Bosc, fit encore quelques voyages en Suisse et en Italie, et fut nommé inspecteur des pépinières de l'Etat à Versailles. Sa vic dorénavant s'aplanit dans le calme de fonctions et de travaux savants qui, en 1906 lui ouvrirent les portes de l'Institut. En 1825, il succéda à THOUIN comme professeur de Culture au Jardin des Plantes. Sa fille aînée épousa le fils de Pilastre, son compagnon d'épreuves pendant sa retraite dans la forêt. Une autre fille mourut en basâge, et il eut sur-le-champ la pensée d'en confier les restes à la terre de Sainte-Radegonde, Sur la demande exprimée en son nom par un ami commun. Bancal, des Issants lui céda un coin du domaine, qui fut transformé en sépulture familiale. C'est là que repose Bosc, mort le 10 juillet 1828, à quelques pas de ce champ témoin de ses délassements et de ses angoisses ; sa femme et d'autres enfants l'ont rejoint dans l'étroit enclos : une fois encore, en 1906, le cimetière de Sainte-Radegonde s'ouvrit pour recevoir le corps d'Alexandre Beljame, Professeur de littérature anglaise à la Sorbonne, dernier descendant direct de Louis Bosc. le naturaliste.

Revenons, après cette digression biographique, au sujet

^{1.} Les Ornithologues Américains, lors de l'assemblée tenue à Charleston en 1928, rendirent visite aux « Middleton Gardens », où l'on peut encore voir un certain nombre des plantes introduites par Michaux, Voir T. S. PALMER in The Auk. vol. 46, 1929, p. 79 et 85.

^{2.} François-Marie DAUDIN (1774-1804), auteur du « Traité élémentaire d'Ornithologie » 2 vol. Paris, 1799-1800.

^{3.} D'après Covier, Mim. Mas. Hist. Nat., vol. 18; 1829, p. 82.

de cette note. Ses écrits ornithologiques, bien que peu nombreux, méritent d'être recueillis. En voici la liste par ordre chronologique.

ARTICLES D'ORNITHOLOGIE DE LOUIS BOSC.

 Ardea gularis; Act. Soc. d'Hist. Nat. Paris, vol. 1, 1792, p. 4, pl. 2 (la rivière du Sénégal).

Ce Héron africain porte aujourd'hui le nom de Demigretta gularis (Bosc).

(2) Description d'une nouvelle espèce de Grimpereau; Journ. d'Hist. Nat. (1), vol. 1, nº 10. 1792, p. 385 à 386, pl. 20, fig. 5

Trochilus smaragdulus, décrit comme espèce nouvelle, faisant partie des collections envoyées, de Cayenne. à la Société d'Histoire Naturelle de Paris, par M. Le BLOND. C'est évidemment Topaza pella pella (LINNAEUS), femelle.

(3) Tanagra humeralis; Joann. d'Hist. Nat., vol. 2. nº 17, « 1792 », p. 179 à 180, pl. 34, fiσ. 4.

Envoyé de Cayenne par M. LE BLOND, cet oiseau appartient à la famille des Fringillidés. Le nom spécifique donné par Bosc prend priorité sur Fringilla manimbe Lichtenstein. C'est le Myospiza humeralis (Bosc) en nomenclature moderne.

(4) Coturnix ypsilophorus; Journ. d'Hist. Nat., vol. 2, nº 20. « 1792 », p. 297 à 298, pl. 39.

Cet oiseau, dont la patrie était inconnue à l'auteur, est une espèce de Caille largement répandue en Australie. Maruews (2), qui en distingue six races locales, rapporte le nom spécifique à celle de la Tasmanie (Symotuse diemenensis GOULD), ce qui paraît fort douteux. En tout cas, il est antérieur à tous les autres proposés pour ce groupe d'oiseaux.

(5) Description de deux nouvelles espèces d'Animaux; Bull. Soc. Philom. à ses correspondans [= Bull. des Sciences de la Soc. Philom de Paris, tom. 1, première partie]. Ventôse et Germind, an 3 [= 1795], p. 87.

La seule espèce (3), qui nous intéresse ici, est celle décrite sous la

^{1.} Recueil excessivement rare. La collection consiste en deux volumes in-8º, ayant pour titre: « Journal d'Histoire Naturelle. Rédige par MM. La-marck. Bruguière. Olivier. Hamy et Pelletier. A Paris, chez les Directeurs de l'Imprimerie du Cercle Social, rue du Théâtre (sic! François, nº 4, 1792. L'An Quatrième de la Liberté. » Le premier volume qui, en outre, est pourvu d'un faux-tire portant: « Doix de Mémoires sur divers objets d'Histoire Naturelle », compend p. 1 à 504 i = nºa 1-12], pl. 1 à 24, et table de matière. Le deuxième volume, formant les numéros 13 à 21, va de p. 1 à 390, avec dix-huit planches numérotées 25 à 42; il n'y a ni table de matière ni faux-titre, et le texte s'arc'te brusquement au milleu d'une phrase.

Syst. Av. Austral., Part 1, 1927, p. 18 et 19.

L'autre espèce est une Mite, Acarus manicatus, trouvée vivante sur la peau de Geai.

dénomination de Corvas coeralescens en ces termes: « C. Cinereus, capite, collo, alis, caudaque coeruleis. Hab. in America Septentrional. Bee noir, gorge blanchâtre, pieds noirs, longueur 10 pouces > Cette description ne peut s'appliquer qu'au Geai de Floride. Aphelocome capanea (Vietl.or) (1). Le nom spécifique de Bosc, complètement perdu de vue. étant de beaucoup plus ancien doit, par conséquent, remplacer celui de Vietl.or, et le Geai de Floride s'appellera désormais Aphelocoma coeralescens (BoSc).

(6) Description de deux nouvelles espèces d'Animaux ; Magasin Encyclopédique, 2° année, tom. sec., 1796, p. 26 (2). Réimpression verbale de l'article précédent.

١

Garrulus cyanens Vielllot, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., vol. 12, 1817, p. 476. Florida.

^{2.} C'est à notre confrère M.-C.-W. RICHMOND, de Washington, que nous sommes redevables d'une transcription de la note ci-dessus (que nous n'avons pu consulter nous-même), et nous tenons à lui exprimer ici nos sincères remerciments pour son aimable concours.

SUR LA PRÉSENCE A BILMA (SAHARA MÉRIDIONAL) DE L'ÆDEMOSYNE CANTANS (GMEL).

par L. LAVAUDEN.

Lorsqu'en 1925 nous avions constaté à Bilma l'existence de ce petit Cistrildé tropical, nous nous étions demandé si son introduction dans le Kaouar n'était pas artificielle, ou si l'on devait, au contraire, penser à une relicte éthiopienne isolée par suite du dessèchement plus ou moins récent de la région (1).

Nous sommes aujourd'hui à même de répondre à cette ques, tion, et de préciser que l'arrivée à Bilma de ce curieux petit Oiseau est bien spontanée, mais toute récente, et due à un fait de géographie humaine.

Rappelons d'abord que le pays de Kaouar, dont fait partie Bilma, comprend une dizaine d'Oasis, avec autant de villages, et que dans ce territoire. L'Ademosyne cantans habite uniquement l'Oasis de Bilma, qui est le plus méridional, et qui est situé à proximité des salines naturelles qui constituent la principale ressource de ses habitants.

Bilma a été occupé par la France le 15 juillet 1906, et un poste militaire y fut installé. A cette époque, il semble bien que l'. Édemosyne cantans n'existait pas dans le village. Le commandant GADEL, en effet, n'en parle pas dans la notice qu'il a consacrée, en 1907, à cette région (2).

^{1.} Cf. Revue française d'ornithologie, 1926, pp. 329-330 et 507.

^{2.} Cf. Commandant GAPEI. Note sur Bilma et les Oasis environnantes (Rewae colonide, juin 1907, pp. 831-388), Le Commandant GABEL cite, dans la faune, après quelques animaux domestiques: « des Corbeaux, quelques Vautours, quelques Faucons, et quelques Canards sauvages de passage. » Il s'agit de Corvus corax ambrinus Sund., de Neophron percnopterus percnopterus L, et sans doute de Fatco peragrinus pergrinolides Fenn. BUCKANAY

Si sommaires que soient les indications données par cet officier, elles sont cependant suffisantes pour qu'on soit assuré qu'il n'aurait pas omis de mentionner le « Mange-mil », si celuici avait existé à Bilma en 1906. Car cet Oiseau se serait immédiament installé, en nombre, dans l'enceinte du poste militaire, attiré par les grains de l'Intendance.

* *

Mais si l' \pounds demosyne cantans n'existait pas à Bilma en 1906, d'où y est-il venu, et comment ?

Nous pouvons répondre avec certitude qu'il y est venu d'Agadès, en suivant l'Azalai.

Les Azalaī sont les grandes caravanes qui viennent, deux fois l'an, d'Agadès à Bilma, pour apporter des cotonnades, des peaux et du mil, et remporter des dattes et du sel. Avant la domination française, ces caravanes s'échelonnaient, au nombre de dix à douze, chaque saison; elles étaient fréquemment pillées, en raison de l'insécurité du pays. Néanmoins, on peut estimer, avec le Commandant Gadel, à 15 ou 18.000 le nombre des Chameaux qui venaient à Bilma, chaque année.

Aujourd'hui, les Azalaī sont groupées en deux caravanes uniques, escortées par des forces militaires françaises : la petite Azalaī de printemps, qui quitte Agades à la fin de l'hiver, et comprend de 2 à 3.000 Chameaux; et la grande Azalaī d'automne, qui peut comprendre jusqu'à 20.000 animaux de charge, et se met en route dans les premiers jours d'octobre.

Le Lieutenant-colonel Figarier, aujourd'hui Chef du Service géographique de Madagascar, et qui a commandé longtemps le poste de Bilma, a accompagné une fois la grande Azalai. Et il a observé, au départ d'Agadès, plusieurs de ces petits « Mangemil » qui sont partis avec la caravane, et ont fait le voyage enter avec elle jusqu'à Bilma; en partie au vol, mais le plus souvent perchés sur les charges des Chameaux, voire même sur le

en 1921 et 1923, a observé à Bilma le Canard nyroca (Nyroca nyroca Güld.), le Souchet (Spatula chipeata L.) et la Sarcelle (Querquedula receca L.) Il est probable que bien d'autres Canards encore pourraien figurer sur la liste des Oiseaux de passage pouvant être observés à Bilma.

pommeau des Rhallàs (Selle targuie). Ils se nourrissaient des grains échappés aux sacs de mil transportés par l'Azalal, et pour se désaltérer recueillaient, en voletant sur place, les gouttes d'eau tombant de l'ouverture des outres en peau de bouc pendues au ventre des Chameaux.

Ces Oiseaux étaient, de la part des indigènes, l'objet d'un respect pour ainsi dire religieux, et étaient considérés comme les bons génies de la caravane.

Cette observation, qui nous a été rapportée de façon très précise par son auteur, met parfaitement en lumière le fait géographique humain qui a permis à cette petite espèce d'Œstrildé, à puissance de vol très faible, et d'habitudes tout à fait sèdentaires, de traverser le désert. D'autre part, elle ne constitue pas un fait isolé. Le Lieutenant-colonel Figarr s'est assuré que le fait se reproduisait presque pour chaque Azalai, et nous avons pu obtenir d'autres témoignages qui recoupent parfaitement les précédents.

Il ne s'agit donc pas d'une introduction artificielle, due à la volonté de l'homme; mais d'un transport volontaire de la part de l'Oiseau, analogue aux voyages qu'effectuaient jadis certains Passereaux américains, à la suite des troupeaux de Bisons.

C'est peut-être aussi à un voyage avec l'Azalaï qu'il faut attribuer la présence à Fachi du Passer luteus qui y fut capturé eu 1922 par Buchanan (I). Fachi est situé sur le trajet des Azalaï, mais trés au nord de la limite de la zone tropicale, telle-que nous l'avons définie (2). Sa faune présente les mêmes éléments que celle de Bilma, dont nous avons noté le caractère paléarctique, accusé par l'absence de tout élément tropical autre que l'Azdemosine cantans, dônt nous venons d'indiquer l'origine.

Cf. Novitates zoologicae, XXXI, p. 44 (mars 1924), Sur les cartes anglaises, l'oasis de Fachi porte généralement le nom d'Agram.
 Cf. R. F. O., 1926, p. 432-433 (Carte).

CORRESPONDANCE NOTES ET FAITS DIVERS

La Sterne tschegrava à Madagascar.

Cette grande Sterne [Hydroprogne caspia (Pall.)] n'était connue jusqu'ici, de Madagascar, que par un seul exemplaire, récolté par Scanzin en 1838, sans indication précise de localité, et conservé au Muséum de Leyde.

Cet Oiseau n'avait été retrouvé depuis, ni à Madagascar, ni dans aucune îles des avoisinantes, bien que sa présence fût, depuis longtemps, parfaitement connuc sur les côtes du Cap, où il en existe plusieurs petites colonies.

Le 2 octobre 1929, traversant en pirogue le lac Kinkony (Ouest de Madagascar, province de Soalala) nous avons observé un certain nombre de ces Sternes, se livrant à la pêche dans le lac, et avons pu tuer un individu 3.

Il semble que ces Oiseaux soient sédentaires. D'après les renseignements fournis par les pécheurs indigènes, qui les connaissent bien, ils fréquentent, en effet, le lac pendant toute l'année.

Ce sera donc une colonie de plus à ajouter à celles de l'Afrique du Sud. Mais avec cette particularité intéressante que les eaux du lac Kinkony sont douces, alors que, dans l'Ancien Continent, tout au moins, l'Hydroprogne caspia se comporte généralement comme tout à fait halonhile.

L. LAVAUDEN.

Sur la Fauvette babillarde, demande d'enquête.

Parmi les oiseaux — hélas! encore trop nombreux — dont la distribution en France est mal connue, figure la Fauvette babillarde Sglvia curruca curruca (Linné), 1758. Malgré ses particularités de voix (chant constitué par un gazouillis — qu'on n'entend que de tout près et qui peut même manquer — immédiatement suivi d'un « motif de répétitions en ligne » — forte et staccato — qui, très différent des sons émis par toutes autres Fauvettes, rappelle tantôt le chant d'une Mésange nonette, tantôt celui d'un Pouillot Bonelli, et tantôt celui d'un Bruant zizi (1), et d'aspect (petite taille, absence de bordures rousses aux rémiges secondaires, gorge d'un blanc vif, ctc...) malgré ces particularités, dis-je, et plusieurs autres caractères distinctifs (nid, ceufs, etc...) eette Fauvette a éte, en effet, très généralement confondue avec la Fauvette grisette Sylvia communis communis LATHAM 1787 par les auteurs de Faunes locales. — J'ajoute que la position respective des 2 espèces a pu changer avec le temps.

Il s'agit aujourd'hui d'y voir clair.

Je présume que la Fauvette babillarde manque, comme nicheuse, dans tout l'Ouest et le Sud de la France, de même qu'elle manque dans la péninsule ibérique, et que le Maine-et-Loire, où Roger Reboussin l'a déterminée et clairement située, constitue à peu près, chez nous, sa limite de distribution Ouest. Mais ce n'est là qu'une présomption!

Pour mon compte, je l'ai rencontrée été ou printemps, et dans des conditions qui ne me permettaient pas de douter qu'elle y fût nicheuse — toujours beaucoup plus clairsemée, d'ailleurs, que la Grisette : dans les Alpes valaisannes (Montana, 1.500 mètres sur mer; lisières de boqueteaux et de forêts d'épicéas; été); dans le Doubs (environs de Valentigney; grosses haies de clôtures de champs; buissons épais; printemps); dans la Saône-et-Loire (Bresse louhannaise; idem); dans la Côte-d'Or (Santenay, Gemeaux, Bessey-les-Citeaux, idem)...

Toutes communications précises sur la Fauvette babillarde en France seront accueillies avec intérêt dans cette revue.

Henri JOHARD.

Février 1930.

On l'a aussi comparé au claquet d'un moulin, d'où les noms de : Klappergrasmücke et de Müllerchen, souvent donnés, en Allemagne, à la Babillarde.

Note au sujet d'un Pygargue tué en Sologne le 24 novembre 1929.

Oiseau tué par M. VERDIER, garde au Mesnil, près de Dhuizon (L.-et-C.), propriété appartenant au Vicomte de Curel. Blessé d'un premier coup de fusil, au moment où il dévorait une poule faisane, il s'est jeté sur le garde qui lui a tiré son second coup à bout portant. Il en est résulté une ablation quasi totale de la partie supérieure du bec; le préparateur a reconstitué cette partie en cire, mais le bec actuel est beaucoup moins fort qu'il ne devrait l'être en réalité.

Il a été naturalisé les ailes écartées, malheureusement, et se trouve chez le garde du Mesnil qui en est encombré...

Le monteur prétendait qu'il s'agissait d'un Aigle fauve : nous nous sommes rendus au Mesnil, le 19 mars, M. Noel Mayaun et moi, et nous avons reconnu un Pygarque. L'oiseau, femelle, n'est pas adulte; d'autre part, ce n'est pas un jeune et l'examen du plumage permet de lui attribuer un âge de 1 ou 2 ans.

En effet le dos (scapulaires et rectrices) et le dessous du corps sont d'un roussâtre clair et les taches médianes terminales, le long du rachis, sont brunes; les rectrices sont d'un blanc sale dans leur partie médiane et le blanc s'étend davantage sur les barbes internès; cette teinte blanche est lavée de grisâtre et de brunaître par endroits; chaque rectrice a sa base et sa pointe brunes.

Il n'y a pas trace de mue, sauf peut être sous et à la naissance des ailes.

MARQUIS DE TRISTAN.

OISEAUX BAGUÉS REPRIS SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS

Nous relevons dans le Chasseur Français les reprises récentes suivantes:

Une Grive Mauvis Turdus musicus L., baguée le 2 juin 1929

dans la forêt de Biernede-Sealand, Danemark (bague Skov-GAARD VIBORG DANMARK EUR G. 6547), a été tuée le 13 octobre 1929 à la Teste, Gironde.

Un lbis falcinelle Plegadis falcinellus (L.), bagué au nid le 18 juin 1929 dans les marais de Kis Balaton, Hongrie, (bague М. Онкітно Коzрок-Видаревт 53054) a été repris à Relizane, Oranie, le 8 septembre 1929.

Un Cormoran moyen Phalacrocorax carbo sinensis (Shaw et Nodden) (= subcormoranus auct.), bagué le 22 mai 1929, en duvet, à Lekkerkerk, Zuid., Holland, Pays-Bas, (bague Mu-SEUM NAT. HIST. LEIDEN HOLLAND 62869) a été tué par un habitant de Lure, Haute Saône, le 13 octobre 1929.

Un Vanneau huppé Vannellus vanellus (L.), bagué en duvet le 22 juin 1928 à Oosterend, île de Texel, Pays-Bas, (bague Museum Leiden 42956) a été tué dans les marais de St Benoistsur-mer, Vendée, le 2 octobre 1929.

Un Goéland cendré Larus canus L., bagué le 20 juin 1929 à Grosholm, près Bornholm, Danemark, (bague P. Skovgaard Vibora Danmark D. 1177) a été tué sur la plage entre Hougate et Villers-sur-mer, Calvados, le 22 septembre 1929.

Un Goéland rieur Larus ridibundus L., bagué le 2 juin 1928, alors qu'il était fout jeune, dans les marais d'Oynach, près du lac de Zurich, Suisse, (bague Vogelwarte Sempach 5754 Helvetta) a été repris près de Brouage, Charente-Inférieure, le 20 octobre 1929.

Un Pigeon ramier Columba palumbus L., bagué au nid le 28 mai 1929, à Ranflüh, canton de Berne, Suisse, (bague Vo-GELWARTE SEMPACH HELVETIA 75475) a été tué le 23 septembre 1929 à Ossun, Hautes-Pyrénées.

BIBLIOGRAPHIE

PÉRIODIQUES ORNITHOLOGIQUES

British Birds, Vol. XXIII, no 7, December 2, 1929.

- viour of Starlings in Winter (Part. II). (p. 170).
- P. R. Lowe: Bird Behaviour(p. 181).
- F. Howard Lancum; The Act of Eviction by a Young Cuckoo (p. 185).
- V. C. Wynne-Edwards: The Beha- | Le comportement des Etourneaux en hiver (suite).
 - A propos du comportement des Oiseaux. Le rejet hors du nid des jeunes oi-

seaux par le Coucou.

Notes-Short Notes, Etc.

Vol. XXIII, no 8, January 1, 1920,

Habits of the Manx Shearwater. with Special Reference to its Incubation and Fledging Periods (p. 202).

R. M. Lockley: On the Breeding- | Observations sur la reproduction de Puffinus p. puffinus.

Notes-Short Notes, Etc.

Vol. XXIII, nº 9, February 1, 1930.

- Notes from Reservoirs and Sewage Farms. (p. 234). D. L. Lack : Double-Brooding of the
- Nightjar, (p. 242). A. Seton Gordon : Some Breeding-
- Habits of the Goosander (p. 245).
- Coward, Boyd, Alexander et Oldham: | Notes sur les oiseaux de cette région.
 - Sur la double reproduction annuelle de l'Engoulevent,
 - Observations sur la reproduction de Mergus merganser.

Obituary - Notes, Etc.

Bull. of the British Cological Association, no 24, January 1,1930.

Exposition de nombreux œufs d'Aquilidés par Lord ROTHSCHILD (p. 140). Exposition de séries d'œufs d'Aigles et de Pigargue et œufs rouges de Larus a. argentatus par F. C. R. Jourdain (p. 142).

Exposition d'œufs de Rapaces exotiques par W. Shore Baily (p. 143). Œufs anormaux montrés par W. E. RENAUT (p. 143).

Exposition de 28 pontes de Goëland tridactyle par C. R. WOOD (p. 144). Note sur les œuïes et les nids jusqu'ici inconnus de Cerasophila thomsoni par M. D. Mackensue (p. 145).

Notes sur des œufs d'Irlande notamment des œufs rouges de Freux, des œufs et des nids d'Oidemia fusca, et la reproduction en Irlande de Podiceps nigricollis (p. 146).

Ornithologische Monatsberichte,

38. Jahrgang, Nr. 1. Januar 1930.

- O. Meyer: Untersuchungen an den Eiern von Megapodius eremita (p. 1).
- Meyer: Ueber die Dauer der Embryonalentwicklung von Megapodius eremita (p. 6).
- H. Grote: Die Suschkingans (Anser neglegctus Suschk.) in Russland (p. 7).
 W. Meise: Eupetes castanotus par
- subsp. nova (p. 17).

 E. Stresemann: Neue Formen aus Nord-Kansu IV.
- O. Neumann: Nycticorax caledonicus cancriporus nov. subsp.

- Observations sur les œufs de ce Mégapode.
 - La durée du développement de l'embryon chez cette espèce.
 - Les migrations de cette Oie en Rus-
 - Sous-espèce nouvelle de Nouvelle-Guinée
 - Description de deux sous-espèces nouvelles du Kansu: Erythrina synoica beicki et Perdix barbata kukunoorensis.
 - Sous-espèce nouvelle de l'Archipel Bismarck.

Kurze Mitteilungen, etc.

Journal für Ornithologie,

LXXVIII. Jahrgang, Heft. 1, Januar 1930.

- W. Nolte: Brut des Fichtenskreuzschnabels in Schleswig. Holstein nebst biologischen Bemerkungen (p. 1).
 O. Mener: Uebersicht über die Brut-
- zeiten der Vögel auf der Insel Vuatom (New Britain) (p. 19). F. Heilfurth: Fortpflanzungsbiologische Notizen über einen Au-
- gische Notizen über einen Aufenthalt im mexikanischen Staat Veracruz (p. 39).
- Observations sur la reproduction du Bec-croisé dans le Schleswig-Holstein.
- L'époque et la durée de l'incubation chez certaines espèces de Vuatom.
- Observations sur la reproduction de certaines espèces de la région de Vera-Cruz.

- R Braun: Beiträge zur Biologie der Vögel von Angola (p. 47).
- Fr. hr. Geyr von Schweppenburg: Zum Zuge von Sylvia curruca (p. 49).
- G. Steinbacher: Entwicklung und Bau der roten Stirnpapillen bei dunenjungen von Falica atra (p. 53).
- E. Snethlage: Bemerkungen über die Verbreitung der Vögel in Brasilien (p. 58).
- F. Salomonsen: Bemerkungen über die geographische Variation von Charadrius hiaticula L.(p. 65).
- L. Shulpin : Zosterops erythropleurus Swinh im Ussuriland (p. 72).
- E. Stresemann: Eine zweite Vogelsammlung aus Kwangsi (p. 76.
- H. Dressetberger: Bewegungsmöglichkeiten und Bewegungshemmungen im Hals der Bucetoriden (p. 86).
 R. Tantzen: Die Verbreitung des
- Weissen Storches im Landesteil Oldenburg (p. 106).
- L. Shulpin: Pericrocotus roseus divaricatus (RAFFLES), seine Biologie und verbreitung im russichen fermen Osten (p. 113).
- Dr EMILIE SNETHLAGE zum Gedächtnis (p. 123).

- Quelques observations sur la biologie de certains oiseaux de l'Angola. Remarques sur les migrations de la
 - Fauvette babillarde,
- Dévelorpement et constitution de la papille frontale des poussins de Foulque.
- Remarques sur la distribution des oiseaux au Brésil
- Les variations géographiques de ce Pluvier. Description de Ch. h. psammodroma, sus-espèce nouvelle des Feroë, Islande, Groënland. La présence de cet oiseau tropical
- dans la région de l'Ussuri. Etude d'une seconde collection d'oiseaux de Kwangsi (Chine).
- Les possibilités de mouvements du cou chez les Bucétoridés.
- La distribution de la Cigogne dans la région d'Oldenburg.
- La Biologie et la distribution de cet oiseau dans l'extrême Est de la Russie d'Asie.

Article nécrologique.

Der Vogelzug, 1. Jahrgang, Nr. 1, January 1930

Zur Einführung (p. 1).

- R. Drost: XI. Bericht der vogelwarte Helgoland (p 2).
- E. Schüz: Vom zug des Blässhuhns. Fulica atra L., an Hand der Beringungsergebnisse (p. 14)
- R. Drost: Ueber die Wanderungen der Helgoländer Lummen (Uriaaalge helgolandica Löung). (p. 20).
- Schiz: Kurzer Bericht vom ersten Beobachternetz dar Vogelwarte Rossitten (p. 28).
- Introduction.

 Onzième rapport sur le fonctionnement de la station d'Helgoland.
- ment de la station d'Heigoland. Les migrations de la Poulque d'après l'annelage. Les migrations des Guillemots ni
 - chant à Helgoland.
- Brefrapport sur la Station de Rossitten.

Norst et H. Schildmacher Zum Vogelzug im Nordseegebiet nach den Ergebnissen der Beobachtungsstationen der Vogelwarte Helgoland (p. 34).

H. Grote: Ueber den gegenwärtigen Stand der Vogelberingung in Russland (p. 39).

Torosi et H. Schildmacher Zum Les migrations des oiseaux dans la Vogelzug im Nordseegebiet région de la mer du Nord.

L'annelage des Oiseaux en Russie.

Kurze Mitteilungen, Etc.

Beitrage zur Fortpflanzungsbiologie der Vogel mit Berücksichtigung der Oologie, Jahrgang, 6. Nr. 1, Jannary 1930.

Zu Johann Friedrich Naumanns 150. Geburtstag (p. 1). E. Hartert : J. F. NAUMANN (p. 2).

O. Heinroth : Wie denke ich über Naumann ? (p. 4).

L von Boxberger: Was bedeutet mir Naumann? (p. 6).
O. Kleinschmidt: Naumann-Erinne-

rungen (p. 7). O. Reiser: Was gab mir Naumann?

O. Reiser: Was gab mir Naumann? (p.8).
O. Meylan et H. Stadler: Aus der

Brutgeschichte des Rauhfusskauzes [Aegolius tengmalmi(Gm.)] (p. 9). W. Emeis: Zunahme des Säbelschnäbler (Recurvirostra avosetta L.)

anden schleswig-holsteinischen Küsten (p. 16). M. Härms: Oologische Untersuchungen über die Eier einiger

Wasservögel (p. 18).

P. Ruthke : Einige brutbiologische
Beobachtungen aus der Umgebung von Lübeck (p. 21).

Frhr. Geyr von Schweppenburg : Schlusswort zum Reihen der

Stockente (p. 24).

L. Schuster: Einige brutbiologische
Beobachungen aus dem Jahre

1929 (p. 24).

Articles consacrés à J. F. Naumann à l'occasion de son 150° anniversaire.

Sur la reproduction et la voix de la Chouette tengmalm en Suisse.

Accroissement du nombre des Avocettes sur les côtes du Schleswig-Holstein,

Recherches sur la constitution des œufs de certains oiseaux d'eau (suite).

Observations sur la reproduction de certains oiseaux dans la région de Lübeck. Fin de la discussion concernant la

parade nuptiale du Canard sauvage. Observations sur la reproduction

Observations sur la reproduction des oiseaux en 1929.

Vermischte Mitteilungen - Etc.

The Condor, volume XXXI, Number 6, Nov.-December 1929.

- A. L. Pickens: Bird Pollination Problems in California (p. 229). J. E. Law: Another Lewis Wood
 - pecker Stores Acorns (p. 233).
- J. Mailliard: Reaction toward Capture among Certain Sparrows (p. 239).
- J. Mc B. Robertson: Some Results of Bird Banding in 1928 (242).
- La pollination de certaines fleurs par les oiseaux en Californie. Un nouveau cas de consommation de glands par Asundesmes lewisi (Picidé).
- Les réactions de certains oiseaux à la capture en vue de l'annelage.
- Quelques résultats de l'annelage des oiseaux en 1928.

Notes - Index - Etc.

Volume XXXII, Number 1, January-Fabruary, 1930.

- on Cranes in Fresno County, California (p. 3).
- A. Brooks : In Memoriam : Charles DE BLOIS GREEN (p. 9). A. Wetmore: The Fossil Birds of the
- A. O. U. Check-List (p. 12). W. L. Mc. Atee et H. L. Stoddard : American Raptores and the Study of their Economic Status
- (p. 15). G. Bancroft: The Breeding Birds of Central Lower California (p. 20).
- H. W. Clark: Notes on the Avifauna of a Transition Island in Napa
- County, California (p. 50). E. D. Clabaugh : Methods of Trapping Birds (p. 53).
- H. Howard : An Abnormal wing Development in a Pintail Duck (p. 58).
- A. Vetmore et H. T. Martin : A Fossil Crane from the Pliocene of Kansas (p. 62).
- D. R. Dickey et A. J. van Rossen : A New Bluebird from El-Salvador (p. 69).
- D. R. Dickey et A. J. van Rossem: The Identity of Ortyx leucopogon LESS (p. 72).

- D. D. Mc Lean : Spring Observations | Observations sur Grus canadeasis en Californie.
 - Article nécrologique.
 - Les oiseaux fossiles des Etats-Unis.
 - Les Rapaces américains et leur rôle économique.
 - Les oiseaux reproducteurs de la Basse-Californie. L'avifaune de la région de Napa (Californie).
 - Méthodes pour capturer, en vue de l'annelage différentes espèces d'oiseaux.
 - Développement anormal d'une aile chez Dafila acuta.
 - Description de Grus nannodes, es pèce fossile nouvelle de Pliocène du Kansas. Description de Stala sialis meridio-
 - nalis, sous espèce nouvelle du Salvador.
 - Description de Colinus leucotis panamensis, sous-espèce nouvelle de Panama.

Notes — Etc.

L'Oiseau et la Revue Fr. d'Ornithologie,

Vol. XI, nº 1, Janvier 1930.

(Articles d'aviculture non mentionnés).

J. Berlioz : Révision systématique du genre Garrulax LESSON (p. 1). M. Bon : Répartition de Luscinia suecica cyanecula (Wolf), et de Luscinia suec. Gaetki (KL.). dans les départements de la Vienne et de la Charente Inférieure (p. 34).

Notes et Faits Divers, Etc.

Ardea. Jaargang XVIII, aflevering 3, December 1929.

- Ooievaar in Nederland in 1929 (p. 97).
- G. A. Brouwer: Juli-waarnemingen uit Zwedsch-Lapland (p. 119).
- Dr B. Ten Kate : Bijdrage tot de kennis van de voort plantingsbiologie vas Panurus biarmicus biarmicus (L.), II (p. 131).
- G. A Brouwer : Overzicht van de vogels aangevlogen tegen den vuurtoren « Het Westhoofd » . op gœree gedurende de jaren 1924-1928 (p. 140).
- Fr. Haverschmidt: Invasie van Kruisbekken (Loscia curvirostra L.) en Groote Bonte Spechten(Dryobates major L). en voorkommen van Sijzen (Carduelis spinus L.) in den zomer van 1929 (p. 162).

Fr Haverschmidt: De stand van den | La distribution de la Cigogne en Hollande (209 nids en 1929).

Voyage en Laponie suédoise.

Contribution à l'étude de la reproduction de la Mésange à moustaches. .

Observations sur les oiseaux attirés par ce phare, de 1924-1928.

Invasion de Becs-croisés, de Pics épeiches et de Tarins durant l'été de 1929.

Notes - Etc.

Kocsag, II. Evpolyam. III IV Szam, 1929,

- Série d'articles à la mémoire du zoologiste Otto HERMAN (en Allemand et en Hongrois)(p. 93-122)
- M. W. Congreve: Seven Weeks in Iceland (p. 123).
- G. Breuer : Die Diesjährigen Brudkolonien des Edelreihers am Fertősee (p. 137).

Voyage en Islande (en Anglais).

Les colonies de Grande Aigrette au lac Fertő (en Allemand).

- P. Skovgaard : Uber Vogelzugforschung in Dänemark (p. 139). Dr P. de Mihalik : Sur la cavité na
 - sale chez le grand Cormoran (Phalacrocorax carbo subcormoranus BREHM (p. 1166).
- D' E. de Thurn-Rumbach : Contribution à l'Histoire Naturelle du Vautour moine (Aegypius monachus L.) (p. 153).
- Dr H. Dorning : Warum wir die Vögel schützen mussen (p. 158).
- L. N. von Nozdrovicz : Uber die Waldschnepfe (Scolopax rusticola) (p. 161.

Quelques résultats de l'auneiage au Danemark (en Allemand).

Pourquoi devons-nous protéger les oiseaux (en Allemand). Observations sur la Bécasse (en Allemand).

Notes - Etc.

Nos Oiseaux, nº 95, Décembre 1929.

A. Richard : La Grue cendrée (p. 65).

O. Uttendörfer : Le rôle de l'Epervier dans la nature (p. 78)

Calendrier ornithologique (p. 78).

Notes - Etc.

L'Ornithologiste, XXVII · Année, Fascicule 1, Octobre 1929.

A. Schifferli: 5, Bericht über die | Cinquième rapport sur le fonction-Schweizerische Vogelwarte Sempach, (1928) (p. 2).

nement de la Station de Sempach.

Protection des Oiseaux.

Fascicule 2, Novembre 1929,

dem Terragraphen (p: 17).

E. H.: Vogelwarte Rappenwört bei Karlsruhe (p. 21).

J. Bussmann: Beobachtungen mit | Observations sur les mouvements des oiseaux durant l'incubation. Création d'une nouvelle station ornithologique sur le Haut-Rhin.

Fascicule 3, Décembre 1929.

Fascicule consacré à la protection des oiseaux et au fonctionnement de la Société.

Fascicule 4. Janvier 1929.

W. Zetter: Vom Turmfalken (p. 53). der Vögel in der Schweiz in den Jahren, 1923-1926 (p. 55).

Notes sur la Crecereile. D. K. Bretscher: Vom Frühlingszug Les migrations de printemps en Suisse de 1923 à 1926.

Communications diverses.

Bull. de la Ligue Luxembourgeoise pour la Protection des Oiseaux, 9º Année, nºa 8-12, Août-Décembre 1929.

J. Morbach: Die Weidenmeise, ein Vogel der Heimat. (p. 90). Morbach : Vogelrupfungen

(p. 95). Die Hohltaube im Luxemburgischen

(p. 104).

La Mésange des Saules dans le Luxembourg. La recherche des oiseaux plumés

par les Rapaces, en vue de l'étude du régime alimentaire. La reproduction du Pigeon colom-

bin dans le Luxembourg.

Communications - Notes - Etc.

9º année. Ergünzungs, Nr., 1929.

Mitteilungen (p. 123).

Die natürlichen Feinde des Rabengelichters und Anderes (p. 126). J. Morbach: Noch ein Brutvogel der Heimat (p. 130).

Communications : prix Magaud d'Auhusson. Les ennemis naturels des Corbeaux.

Le Pitpit des prés reproducteur dans le Luxembourg.

Notes - Etc.

10º année, nºs 1-2. Januar-Februar 1930.

gelschutz (p. 1). J. Morbach : Ornithologische Noti-

zen aus dem Jahre 1929.

Aus dem Landeaverband für Vo- | Comité de Protection des Oiseaux.

Observations sur les oiseaux et leurs nids pendant l'année 1929.

OUVRAGES RÉCENTS

Studien zur Ernährung unserer Tagraubvogel und Eulen, in Verbindung mit H. Kramer sen., Dr H. Kramer, J. Meissel, W. Petry, D. Wiemann, bearbeitet von O. Uttendörfer, Herrnhut (1).

Des quatre méthodes d'étude du régime alimentaire des oiseaux — qui se complètent — si deux valent pour tous les volatiles, deux ne valent que pour quelques groupes, parmi lesquels les Rapaces diurnes et nocturnes. Encore la quatrième peut-elle être considérée comme d'un usage récent, chez nous du moins. L'observation directe des oiseaux in natura est utile. mais, ne permettant guère que des identifications approximatives, cette méthode n'amène, de plus, qu'à des résultats partiels. l'observateur étant dans l'impossibilité de suivre l'oiseau dans tous ses déplacements. L'analyse des contenus stomacaux est féconde, mais cette méthode, qui reste indispensable, a deux inconvénients : elle exige la mise à mort de nombreux oiseaux ; un certain nombre de produits, d'une digestibilité rapide, lui échappent. L'examen des pelotes de rejection est du plus haut intérêt, mais, outre qu'elle ne peut s'appliquer qu'aux oiseaux chez lesquels la réjection est un processus physiologique normal et dont les pelotes sont assez volumineuses pour être facilement recueillies, cette méthode — illustrée chez nous par P. Madon (2) - est insuffisante quant aux Rapaces diurnes qui, à l'encontre des nocturnes, digérent plus ou moins complètement les os de leurs victimes.

^{1.} Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz, Bd 31, Heft 1, 210 pages dont 24 en planches photographiques. Görlitz, 1930. Prix: 10 marks (c'est-à-dire, à peu près, 65 fr. français).

^{2.} Voir particulièrement : Les Corvidés d'Europe, 1928, 258 pp., 13 tableaux d'analyse, P. Lechevalier, Paris.

C'est à la quatrième méthode — recherche et détermination, si possible auprès des aîres dûment reconnues, des « plumées » (1), c'est-à-dire de ces résidus des préparations (plumes arra-chées, etc...) auxquelles les Rapaces, surtout diurnes, soumettent la plupart de leurs proies avant de les apporter àleurs jeunes ou de les absorber eux mêmes — c'est à cette quatrième méthode que, sans négliger la précédente, le D° Uttendörfer semble avoir voulu attacher son nom.

Les ornithologistes de langue allemande le connaissent depuis longtemps et le public ornithophile de langue française que touche le périodique suisse-romand « Nos Giseaux » ne l'ignore pas davantage. UTTENDÖRFER n'avait toutefois publié jusqu'ici qu'une partie des renseignements qu'il a patiemment accumulés. Il vient de nous en donner la somme dans l'admirable travail que j'ai voulu, par cette chronique, présenter aux lecteurs d'Alauda.

A lire les « Etudes sur la nourriture de nos Rapaces diurnes et de nos Chouettes » - qui représentent, de la part d'UTTEN-DÖRFER et de ses collaborateurs, des recherches échelonnées sur 36 années et portant sur les restes de plus de 60.000 Vertébrés retrouvés dans des pelotes de réjection et des plumées on ne gagne pas seulement de rencontrer des indications biologiques toutes nouvelles (comme, par exemple, celles relatives aux comportements comparés de l'Epervier et de l'Autour pendant et après la période de reproduction) et des informations assez inattendues (comme, par exemple, celles relatives à la spécialisation de certains Eperviers, qui chasseurs de Moineaux et qui chasseurs d'Alouettes, au Hérisson victime peu rare, malgre ses défenses naturelles, le jour de l'Autour et la nuit du Grand-Duc) - à lire UTTENDÖRFER, dis-je, on s'enrichit encore d'inestimables précisions sur le régime de la plupart de nos Rapaces paléarctiques. C'est ainsi qu'est chiffré, pour les pays sur lesquels put s'exercer l'activité de l'auteur, celui de l'Epervier (13.839 oiseaux - proies les plus fréquentes Pinsons vulgaires, puis Bruants jaunes, puis Moineaux domestiques, puis Alouettes des champs - pour 207 mammifères, dans 191 aires), de l'Autour (2.065 oiseaux - proies les plus fréquentes Perdrix,

^{1.} En aliemand « Rüpfungen ».

puis Geais — pour 256 mammifères, dans 73 aires), du Pèlerin (2.687 oiseaux — proies les plus frèquentes Pigeons domestiques, puis Etourneaux — pour 1 mammifère (une souris 11), dans une soixantaine d'aires), et qu'une fois de plus est attirée notre attention sur l'insignifiance de la consommation d'oiseaux par rapport à celle des Campagnols, Mulots et autres micromammifères — sans parler des insectes — faite par la Créocrelle et par la Buse (à vous, chasseurs et garde-chasses ignorants qui vous obstinez à massacrer ces deux derniers Rapaces, que vous confondez d'ailleurs avec d'autres!)...

J'ai dit * pour les pays dans lesquels put s'exercer l'activité de l'auteur ». Il conviendrait en effet que des comparaisons fussent établies entre des pays diffèrents. Nous avons un avantgoût de l'intérêt qu'elles présenteraient en voyant que l'Effraye qui, d'après les analyses, par P. Madon, des pelotes recueillies par G. Guénts (1), consomme en Vendée un grand nombre de Pelodytes punclalus n'en consomme pas en Allemagne... pour l'excellente raison que ce Batracien à mœurs nocturnes y est inconnu.

Mais voici le plan même du travail d'UTTENDÔRFER : Întroduction. L'Epervier vulgaire. L'Autour des palombes. Le Faucon pélerin. Le Faucon hobereau. Le Faucon émerillon. Le Faucon créecrelle. La Buse vulgaire. Le Milan royal. Le Milan noir. Le Busard Montagu. Le Busard Saint-Martin. Le Busard harpaye. La Bondrée apivore. Le Balbuzard fluviatile. L'Aigle tacheté. Le Pygargue vulgaire. L'Aigle royal. Remarques préliminaires à l'étude des Chouettes : détermination de l'auteur des pelotes de réjection, et détermination des ossements y contenus. Le Hibou moyen-duc. Le Hibou brachyote. La Hulotte chat-huant. La Chouette chevêche. L'Effraye des clochers. Le Grand-Duc. Les plumées. Les proies q) en oiseaux b) en mammiféres. Considérations finales. Photographies.

On peut juger de sa richesse!

Pour ce qui est, enfin, des conclusions pratiques à tirer des résultats acquis, Uttendôrfer ne peut pas ne pas se ranger aux côtés de ceux aux yeux de qui lous les oiseaux ont, dans la Na-

^{1.} G. GUÉRIN, La vie des chouettes. Régime et croissance de l'Effraye commune, 1928, 158 pages. 2 planches et 4 photosgravures. Chez l'auteur, Fontenav-le-Comte (Vendée).

ture, un rôle à remplir, qui considèrent, donc, que l'Homme doit se garder de détruire l'équilibre existant. L'Epervier fait-il autre chose que de maintenir de justes proportions entre le nombre des représentants des différentes espèces de passereaux en s'attaquant presque exclusivement aux plus prolifiques d'entre elles ? Et l'Autour, qui consomme, directement, tant de Perdreaux, n'en sauve-t-il pas, indirectement, bien d'antres en s'acharmant sur les Geais, les Pies et les Corneilles, pilleurs de nids par excellence ?

Fernand Lataste écrivait, des 1892 (1): « J'ai été frappé, dans la Tunisie méridionale, de voir les rochers de certains défilés et de certaines montagnes fréquentés à la fois par des multitudes d'oiseaux inollensifs de toutes sortes et de toutes tailles, ramiers, tourterelles, petits passereaux, et par de nombreux rapaces de toutes catégories, depuis la cresserelle jusqu'à l'aigle. Et ce peuple ailé circulait dans tous les sens, sans que les uns parussent beaucoup s'inquiéter des autres. Les oiseaux normalement doués pour le vol ne fournissent guère aux repas de rapaces, en dehors de quelques surprises relativement rares, que des jeunes, des malades, des blessés ou des sujets mis accidentellement et d'ordinaire par le fait de l'homme dans l'impossibilité de s'enfuir... »

Henri Jouand.

Mars 1930.

^{1.} Actes de la Soc. scient, du Chill, t. II, 3º liv. p. CLV et suiv.

EBBATUM

in Alauda, 1re Année, nº 7, 28 décembre 1929.

P. 351, les trois dernières lignes de la rubri que Strepopel turtar turtar (L). Tourterelle vulgaire, s'appliquent en réalité à Burhaus cedicaemus cedicaemus (L), Œdicaème criard, et sont à reporter à la rubrique concernant cette dernière espèce.

ERBATUM

à mon étude sur Certha Brachydactyla in Alauda, n° 1, 25 février 1930.

L'aspect général des oiseaux soumis à mes examens — aspect sans doute plus ou moins dépendant de la mise en peau — m'avait induit à considérer C. b. bureaul (de Bretagne) comme de taille légèrement inférieure à C. b. megarluncha, (de Rhénanie et Belgique) et à C.b. brachquettha (d'Allemagne). Les mesures précises d'alles et de bec de ces différentes formes m'obligent à revenir sur cette considération: Si C b. bureau à bien un bec un pen plus court que C. b. brachquactifa, il ne l'a pas plus court que C. b. megarhuncha; et, quant aux alles, les trois formes semblent équivalentes.

Qu'on veuille donc bien considérer, au moins provisoirement, comme non avenus mes deux fragments de phrase « par une taille un peu plus faible (en particulier par un bec un peu plus court et moins arqué) et, quant à la coloration... » et « de taille en outre, un peu inférieure ». I c., pp. 41 et 48.

Mes conclusions ne sont d'ailleurs pas changées pour autant, C. b. bureaul méritant de par sa seule coloration d'être considérée comme une excellente sous-espèce.

HENRI JOUARD, mars 1930.

Le Gérant : P. PARIS

Imprimerie Jouve et Cie, 15, rue Racine, Paris.



BULLETIA BOFFRES & DEMANDS

M. Coca, professur à Saint-Lang aux Somme 37, 346. Reillé, désare Cléanai, étaines, des régless montabants que leurs poutes. Il préparent diseaux de la lair de la la litte de compressione.

TIMES A PART

25 fifes à gert dermet comis à time persionne en manue a l'article di cri du épages, pour subart que oètes d'un mirest fait emprepaises à decenie se loug-amanelle. C'un è page aint la compellate mêtre de particle de l'article de l'article

MONTANT DES PRAIS SUPPLEMENTAIRES

Ose that sectionalizat ness theirid mans configurates

CONDITIONS IN PARTITION

ne re d'aux age

We want the same

Company of the compan

antena ara denim padalli pinedikini di Printing top president of the parent commenced: from 16 (busing)

rouse and the property of the contract of the

framewiel of Propriets fills

Park Communication (Communication of Communication of Com